

S2

Manual

deutsch

english

français

italiano

nederlands

español

DE deutsch 2 - 49

EN english 50 - 95

FR français 96 - 143

IT italiano 144 - 189

NL nederlands 190 - 237

ES español 238 - 283

CZ 284 **PT** 290

DK 285 **PL** 291

FI 286 **RU** 292

GR 287 **SE** 293

HU 288 **SL** 294

NO 289 **TR** 295

Kompliment!

Sie haben mit dem SCHUBERTH S2 eine ausgezeichnete Wahl getroffen. Der S2 ist das Ergebnis modernster Entwicklungs- und Fertigungsmethoden. Dieser Helm verbindet die Top-Eigenschaften eines Sporthelms in puncto Aerodynamik und Aeroakustik mit dem Komfort eines Klapphelms. Sie besitzen mit diesem Helm ein Qualitätsprodukt, welches für höchste Anforderungen an Sicherheit und Leistungsvermögen im Straßenverkehr – insbesondere auf langen Fahrten – ausgelegt ist und Ihnen viel Freude bereiten wird.

Wir wünschen Ihnen eine sichere Fahrt.

Marcel Lejeune
CEO
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
Vertrieb International
SCHUBERTH GmbH

A. DIE RICHTIGE BENUTZUNG DER GEBRAUCHSANWEISUNG

Lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, damit Ihr Helm Sie beim Motorradfahren richtig schützen kann. Um keinen für Ihre Sicherheit relevanten Aspekt außer Acht zu lassen, empfehlen wir Ihnen, diese Gebrauchsanweisung in der vorgegebenen Reihenfolge zu lesen.

Bitte achten Sie besonders auf:

Warnung: Sicherheitshinweise

Achtung: Hinweise

Tipp: Praktische Ratschläge

Warnung:

Dieser Helm ist **nicht für den Gebrauch in den USA und Kanada bestimmt**. Dieser Helm ist nach der europäischen ECE-Norm gebaut, geprüft und zugelassen, er entspricht daher nicht den US-amerikanischen und kanadischen Vorschriften und Anforderungen. Er darf nur in Ländern eingesetzt werden, in denen die europäische ECE-Norm Gültigkeit besitzt. Der Gebrauch in anderen Ländern berechtigt im Schadensfall nicht zur Geltendmachung von Ersatzansprüchen vor US-amerikanischen oder kanadischen sowie vor Gerichten dritter nicht ECE-normgebundener Länder.

Caution:

This helmet is **not intended for use in the USA and Canada**. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Avertissement:

Ce casque n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des États-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Achtung:

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor – auch ohne ausdrückliche Ankündigung.

B. INHALT

A.	Die richtige Benutzung der Gebrauchsanweisung ..	3
B.	Inhalt	4
C.	Der Helm	6
1.	Norm	6
2.	ECE-Zulassung	6
3.	Anatomie des Helms	7
4.	Außenschale	7
5.	Innenschale	7
6.	Aerodynamik	8
7.	Aeroakustik	8
8.	Windabweiser	10
9.	Rückhaltesystem	10
10.	Pinlock®-Visier	12
11.	Sonnenvisier	20
12.	Innenausstattung	23
13.	Belüftungssysteme	29
14.	Zusätzliche Sicherheitsausstattung	32
D.	Auf- und Absetzen	34
1.	Aufsetzen des Helms	34
2.	Absetzen des Helms	34
E.	Vor jeder Fahrt	35
1.	Überprüfen des Helms	35
2.	Überprüfen des Kinnriemens	35
3.	Kontrolle von Visier und Sonnenvisier	36

F.	Für Ihre Sicherheit	37
1.	Sicherheitshinweise Helm	37
2.	Sicherheitshinweise Visier/Sonnenvisier	39
3.	Sicherheitshinweise Modifikation/Zubehör	39
G.	Wartung und Pflege	40
1.	Außenschale	40
2.	Visiere und Sonnenvisier	40
3.	Innenausstattung	42
4.	Belüftung	42
5.	Verschluss-System	43
6.	Aufbewahrung	43
H.	Zubehör und Ersatzteile	44
1.	Zubehör und Ersatzteile	44
2.	Kommunikationssysteme	44
3.	Bezug von SCHUBERTH Originalteilen	45
I.	SCHUBERTH Service	46
1.	Sicherheits-Check	46
2.	Reparaturservice	46
3.	Gewährleistung	47
J.	Wie Sie uns erreichen	48

C. DER HELM

1. NORM

Der S2 erfüllt die Norm ECE-R 22.05. Diese Prüfnorm gewährleistet die Einhaltung von definierten Sicherheitsstandards hinsichtlich Stoßdämpfung, Visier, Rückhaltesystem sowie Sichtfeld. Diese Zulassung gilt in Ländern der europäischen Union und in allen anderen, die die ECE-Norm anerkennen und sichert zum anderen die im Schadensfall wichtige Versicherungskonformität. Bitte beachten Sie, dass dieser S2 mit ECE-Zulassung nicht für die USA, Kanada oder möglicherweise andere Nicht-EU-Länder zugelassen ist. Er darf nur in Ländern verwendet werden, für die die ECE-Norm Gültigkeit besitzt.



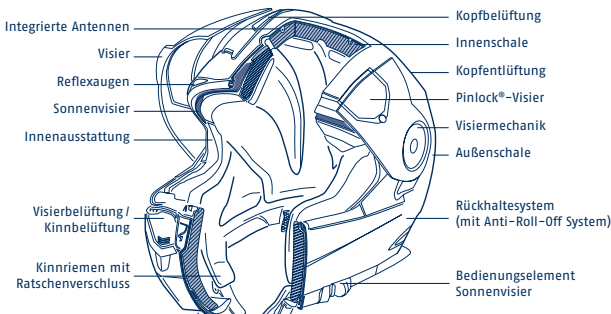
Achtung:

Für den Gebrauch in den USA, Kanada oder möglicherweise anderen Nicht-EU-Ländern dürfen ausschließlich SCHUBERTH Helme eingesetzt werden, die über die entsprechende Zulassung und technische Einstellung verfügen. Weitere Informationen und die Bezugsquelle für diese Helme finden Sie im Internet unter: www.schuberth.com/us/home

2. ECE-ZULASSUNG



3. ANATOMIE DES HELMS



4. AUSSENSCHALE

Die Helm-Außenschale des S2 verbindet eine aerodynamisch optimale Form mit konsequenterem Schutz. Sie besteht aus einer von SCHUBERTH entwickelten glasfaser verstärkten, duroplastischen Spezial-Matrix, die dem Helm die für Ihren Schutz notwendige, hohe Festigkeit verleiht.



Warnung:

Der Schutzhelm ist für die Absorption nur **einer** Schlag – oder Stoßeinwirkung ausgelegt. Nach einem Sturz, Unfall oder nach einer sonstigen Krafteinwirkung muss der Helm ausgetauscht werden.

5. INNENSCHALE

Die Helminnenschale ist zur Optimierung der Stoßdämpfungs-eigenschaften mehrteilig aufgebaut. Durch eine komplexe Mehrzonen-Verschäumung des Hauptkörpers wird eine bessere Kraftaufnahme und -verteilung erreicht und Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit geboten.

6. AERODYNAMIK

Alle SCHUBERTH Motorrad- und Rennsporthelme werden im SCHUBERTH eigenen Windkanal unter wissenschaftlich genau definierten Bedingungen entwickelt und optimiert. Der S2 ist speziell für die Touren- und Sporttourenfahrer-Sitzhaltung eingestellt und liegt ruhig im Luftstrom. Auch bei höheren Geschwindigkeiten entwickelt der S2 praktisch keinen Auftrieb. Weitere weiterentwickelte Eigenschaften des S2 sind ein verbesserter Luftwiderstand und eine hohe Richtungsstabilität. Bei unverkleideten Motorrädern wird zudem das Buffeting* deutlich minimiert.

* Rütteln des umströmten Helms im Luftstrom.

Achtung:

Bitte beachten Sie, dass bei verkleideten Motorrädern die durch die Verkleidung auftretenden starken Luftverwirbelungen die aerodynamischen Eigenschaften eines Helms erheblich verändern können.

7. AEROAKUSTIK

Verschiedene im SCHUBERTH Windkanal entwickelte Maßnahmen sorgen für einen aeroakustisch angenehm leisen Helm bei gleichzeitig optimiertem akustischen Feedback während des Fahrens. Hierdurch wird ein konzentrierteres Fahren – insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten – ermöglicht.

Achtung:

Aeroakustische Werte können in Abhängigkeit von Motorradtyp, Verkleidung, Sitzhaltung und Körpergröße variieren.

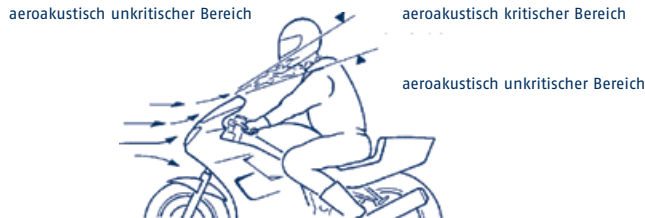
Warnung:

Durch die aeroakustische Optimierung des Helms (und die damit einhergehenden geringeren Windgeräusche im Helm) kann die tatsächliche Geschwindigkeit leicht unterschätzt

werden. Verlassen Sie sich bei der Einschätzung der gefahrenen Geschwindigkeit nicht auf Ihr Gehör, sondern kontrollieren Sie diese anhand Ihres Tachometers.

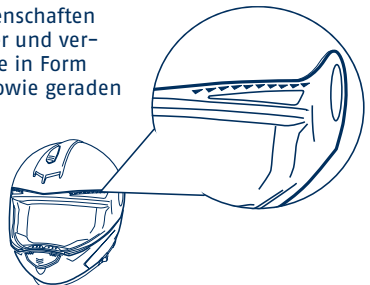
Achtung:

Bei verkleideten Motorrädern treten im Randbereich des erzeugten Windschattens starke Luftverwirbelungen auf. Diese können die aeroakustische Leistungsfähigkeit des Helms erheblich reduzieren. Die Motorradverkleidung sollte so angepasst sein, dass die abgehende Wirbelschicht nicht direkt auf die Helmunterseite trifft.



Turbulatoren

Die an der Oberseite des Visiers befindlichen, patentierten Turbulatoren optimieren zusätzlich die aeroakustischen Eigenschaften bei Fahrten mit geöffnetem Visier und verhindern akustische Störgeräusche in Form von Pfeiftönen, die an glatten sowie geraden Kanten entstehen können.



8. WINDABWEISER

Der Windabweiser verhindert ein unerwünschtes Einströmen von Fahrtwind in den Helm. Zusätzlich lassen sich die Fahrgeräusche im Helm weiter reduzieren.

1. Der Windabweiser ist mit Hilfe der Klettstreifen innenseitig am Akustikkragen befestigt und kann bei Bedarf entfernt werden, um eine zusätzliche Frischluftzufuhr auch bei heißem Wetter zu ermöglichen.



Tipp:

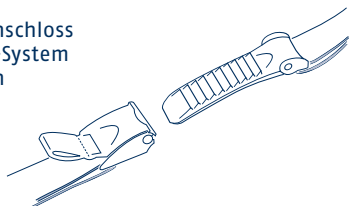
Um einen möglichst leisen Helm zu erhalten, ist die Passform auf der Helmunterseite extrem wichtig. Bei kleineren Kragenweiten empfiehlt sich die zusätzliche Verwendung eines Halstuches.

9. RÜCKHALTESYSTEM

Das Rückhaltesystem des S2 besteht aus einem Kinnriemen, der zusätzlich mit Nackenbändern am hinteren Teil der Helmschale gesichert ist (Anti-Roll-Off-System – siehe Kapitel C.14).

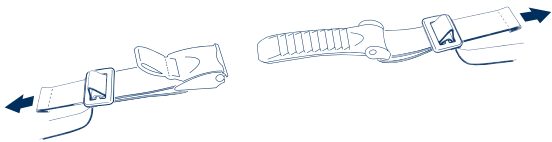
Kinnriemen mit Micro-Lock-Ratschenschloss

Der S2 wird mit einem Ratschenschloss ausgeliefert. Dieses Verschluss-System ermöglicht bei jedem Aufsetzen des Helms ein einfaches und auf Ihren Kopf abgestimmtes Anlegen des Kinnriemens.



Einstellung des Kinnriemens

Die Länge des Kinnriemens wird variiert durch vermehrten oder verringerten Durchzug des Kinnriemenbandes durch die Metallschnalle. Stellen Sie die Länge des Kinnriemens so ein, dass der Kinnriemen fest, aber noch bequem unter dem Kinn anliegt und fixieren Sie das Kinnriemenende per Halterungsschlaufe mit der Komfort-Kinnriemenunterlage.



⚠ Warnung:

Achten Sie bei der Einstellung darauf, dass der Helm bei geschlossenem Kinnriemen nicht nach vorn vom Kopf gezogen werden kann.

⚠ Warnung:

Kontrollieren Sie die Einstellung der Kinnriemenlänge regelmäßig (siehe Überprüfen des Kinnriemens – Kapitel E.2.).

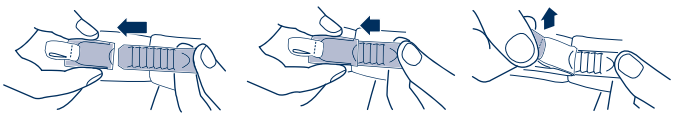
Öffnen und Schließen

Das Kinnriemenschloss wird geschlossen, indem Sie die Ratschenzunge stufenweise in das Schloss einschieben. Sollte der Kinnriemen zu locker am Kinn anliegen, schieben Sie die Ratschenzunge eine Stufe weiter in das Schloss.

Achten Sie beim Einstellen darauf, dass der Kinnriemen nicht störend, jedoch aber straff am Kinn anliegt. Öffnen Sie den Kinnriemen, indem Sie das rote Band am Ratschenschloss

C. DER HELM

hochziehen und so den Verschluss freigeben. Ziehen Sie anschließend die Ratschenzunge aus dem Schloss.



⚠ Warnung:

Fahren Sie niemals, ohne dass der Kinnriemen richtig geschlossen, passend eingestellt sowie auf seinen korrekten Sitz überprüft wurde. Aufgrund eines falsch eingestellten oder nicht richtig geschlossenen Kinnriemens kann sich, im Falle eines Unfalls, der Helm vom Kopf lösen.

⚠ Warnung:

Eine geschlossene Komfort-Kinnriemenunterlage bietet keinen Schutz. Der Kinnriemen muss stets komplett geschlossen sein.

⚠ Warnung:

Öffnen Sie niemals den Kinnriemen während der Fahrt.

10. PINLOCK®-VISIER

Das Pinlock®-Visier ist ein beschlagfreies Doppelscheibenvisier. Die beiden Visierscheiben sind durch eine klare, flexible Silikondichtung voneinander getrennt und abgedichtet. Durch die Befestigung der inneren Visierscheibe mittels exzentrischer Haltebolzen (Pins) werden die beiden Visierscheiben zueinander vorgespannt und die Silikondichtung dadurch abgedichtet. Es entsteht ein isolierendes Luftpulster zwischen der Haupt- bzw. Außenscheibe und der Innenscheibe des Visiers, wodurch ein Beschlagen der Innenscheibe verhindert wird.

BESCHICHTUNG

Die Hauptscheibe ist beidseitig HighClear® anti-scratch beschichtet.

⚠ Achtung:

Um Beschädigungen an der kratzempfindlichen Pinlock®-Linse zu vermeiden, sollten keine Handschuhe oder andere Gegenstände in den Helm gesteckt werden.

⚠ Achtung:

Die Pinlock®-Linse ist im Auslieferzustand mit einer Schutzfolie ausgestattet. Entfernen Sie diese Folie vor dem ersten Gebrauch des Helms.

⚠ Achtung:

Die Pinlock®-Linse darf nur in Verbindung mit speziell dafür vorgesehenen SCHUBERTH Visierscheiben gefahren werden. Eine Anbringung auf anderen Visieren ist nicht gestattet.

ÖFFNEN DES VISIERS

Das Visier wird geöffnet, indem Sie links oder rechtsseitig mit dem Daumen unter eines der am Visier angebrachten Fingertabs greifen und die Visierscheibe mit Druck nach oben in die gewünschte Position bringen.



Visierpositionen (mit Stadtstellung)

Das Visier arretiert in sieben verschiedenen Positionen. Die zweite Rastposition (Stadtstellung) ist etwas verstärkt, so dass das Visier an dieser Stelle einen stärkeren Widerstand erfährt. Auf diese Weise wird das Arretieren des Visiers in der Stadtstellung erleichtert, insbesondere während der Fahrt.

C. DER HELM

Öffnen Sie hierzu das Visier

- hierbei wird die Stadtstellung in der Regel zunächst übersprungen
- mit einer Abwärtsbewegung des Visiers kann diese dann einfach eingestellt werden. Das Visier kann jederzeit unabhängig von der Stellung des Sonnenvisiers betätigt werden.

Schließen des Visiers

Das Visier wird geschlossen, indem Sie das links- und rechtsseitige Fingertab oben greifen und mit einer Handbewegung nach unten drücken bis es hörbar einrastet.

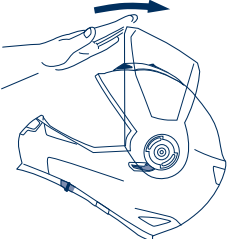


VISIERSCHEIBENWECHSEL

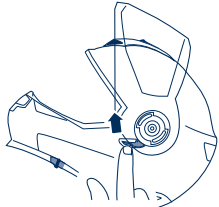
Der Visierscheibenwechsel ist mit der komfortablen EasyChange-Visiermechanik schnell und ohne Hilfsmittel möglich. Zum Wechseln des Visiers ist es hilfreich, den Helm auf einer geraden Fläche abzustellen oder ihn im Sitzen auf Ihren Oberschenkeln abzulegen.

Visierscheiben-Ausbau

1. Bewegen Sie das Visier in die oberste Raststellung.



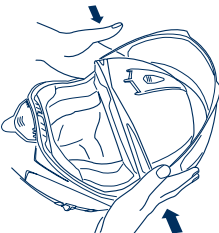
2. Betätigen Sie das Federelement unterhalb der Visiermechanik in Richtung Visieröffnung. Anschließend das Federelement auf der anderen Seite betätigen.



3. Bewegen Sie das Visier so weit nach oben, bis sich dieses aus der Visiermechanik löst.

Visierscheiben-Einbau

1. Führen Sie mit beiden Händen die Rastzapfen des Visiers in die dafür vorgesehene Aussparung in der Visiermechanik.

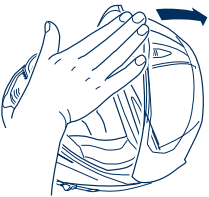


2. Durch leichten, zum Helm gerichteten Druck und gleichzeitiger Schließbewegung, rastet das Visier hörbar ein.



C. DER HELM

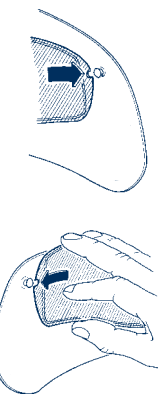
- Überprüfen Sie die Funktion der Visiermechanik, indem Sie das Visier einmal bis zum Anschlag öffnen.



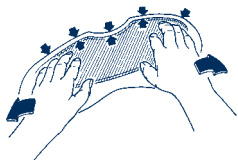
PINLOCK®-LINSE

Einbau

- Legen Sie die Pinlock®-Linse so in das Hauptvisier ein, dass es auf einer Seite bereits im Haltebolzen liegt und die Silikondichtung sich auf der dem Außenvisier zugewandten Seite befindet.
- Greifen Sie nun an der gegenüberliegenden Seite die Pinlock®-Linse an der oberen und unteren Querkante und drücken Sie das Ende der Innenscheibe mit dem Zeigefinger in eine leichte S-Form. Nun lässt sich die Aussparung leicht über den Haltebolzen einführen und Sie können die Pinlock®-Linse loslassen.



- Die Pinlock®-Linse sollte nun im Außenvisier aufliegen, wobei die Unterkante der Pinlock®-Linse parallel zur Unterkante des Hauptvisiers verlaufen sollte. Um bei Bedarf die Lage der Pinlock®-Linse zu ändern, biegen Sie das Visier mit den Handballen vorsichtig so weit auseinander, bis sich die Pinlock®-Linse entsprechend verschieben lässt.

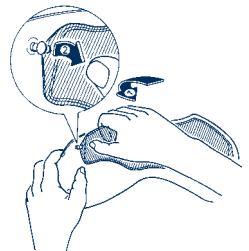


- Kontrollieren Sie rundherum das gleichmäßige Anliegen der Silikondichtung an der Visierscheibe. Nur so ist ein einwandfreies Antibeschlagverhalten gewährleistet.
- Entfernen Sie gegebenenfalls die Schutzfolie der Pinlock®-Linse.

Sollte es zu Undichtigkeiten und damit zu einem Beschlagen des Visiers kommen, ist die Pinlock®-Linse nicht richtig platziert oder der Druck auf die Dichtung zu gering. Der Druck auf die Dichtung kann durch Verdrehen der beiden exzentrischen Haltebolzen reguliert werden. Dazu die Pinlock®-Linse ausbauen, die Haltebolzen von innen mit Hilfe eines flachen aber nicht scharfkantigen Gegenstandes vorsichtig aus der Außenscheibe herausdrücken, bis zu 180° drehen und wieder einsetzen. Danach die Pinlock®-Linse montieren und Dichtung kontrollieren.

Ausbau

1. Legen Sie zur Demontage der Pinlock®-Linse das Visier auf einen weichen, sauberen Lappen. Die Oberkante des Visiers sollte Ihnen zugewandt sein.
2. Um gegebenenfalls die Vorspannung der Pinlock®-Linse etwas zu verringern, können Sie das Visier mit den Handballen vorsichtig so weit auseinander biegen, bis sich bei gleichzeitigem Druck mit den Daumen die Pinlock®-Linse löst und ca. 2-3 mm nach vorne bewegt.
3. Greifen Sie nun mit Zeige- und Mittelfinger hinter die Pinlock®-Linse und heben diese von der Außenscheibe ab. In dieser Stellung lässt sich die Pinlock®-Linse nun leicht mit dem Daumen aus dem Haltebolzen ziehen.
4. Danach lässt sich die Pinlock®-Linse vom Visier entnehmen.



Hinweise:

- Um ein Verkratzen des Visiers zu vermeiden, darf die Pinlock®-Linse nur bei sauberem und trockenem Visier demontiert bzw. montiert werden.
- Achten Sie bei der Montage der Pinlock®-Linse darauf, dass weder Staub noch Feuchtigkeit zwischen die beiden Visierscheiben geraten.
- Als Unterlage zur Demontage bzw. Montage verwenden Sie am besten ein weiches und sauberes Tuch.

- Kontrollieren Sie regelmäßig das korrekte und gleichmäßige Anliegen der Silikondichtung zwischen Visierscheibe und Pinlock®-Linse.

Achtung:

Aufgrund der hohen Luftdrücke, die beim Fahren mit offenem Visier auf die Silikondichtung wirken, empfehlen wir grundsätzlich während der Fahrt das Visier zu schließen, um ein Eindringen von Schmutz bzw. Feuchtigkeit zu vermeiden.

Achtung:

Drücken Sie die Haltebolzen nicht mit den Fingern heraus, da die Haltebolzen dabei brechen könnten.

Warnung:

Bei Verwendung eines Doppelscheibenvisiers ist konstruktionsbedingt damit zu rechnen, dass es zu vermehrten Lichteinspiegelungen im Visier kommt (insbesondere bei Fahrten in der Dunkelheit). In der Regel werden diese Lichtreflexe aufgrund der Beschlagfreiheit dieses Visiertyps als unkritisch betrachtet. Sollten Sie aber dennoch, z. B. aufgrund einer höheren individuellen Sensibilität, Schwierigkeiten mit den Lichtreflexen haben, ist von einem weiteren Einsatz des Doppelscheibenvisiers abzusehen.

Warnung:

Sollte sich Feuchtigkeit im luftdichten Bereich zwischen den beiden Visierscheiben befinden bzw. eindringen, ist die Pinlock®-Linse, um Sichtbehinderungen zu vermeiden, umgehend auszubauen. Bauen Sie diese erst wieder ein, wenn beide Visierscheiben komplett getrocknet sind (empfohlen: Lufttrocknung). Sollte danach erneut ein Eindringen von Feuchtigkeit festgestellt werden, darf das Pinlock®-Visier nicht weiter eingesetzt werden und muss ausgetauscht werden.

Sicherheitshinweise

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Funktionsfähigkeit von Visier und Sonnenvisiermechanik und ob das Visier bzw. Sonnenvisier eine ausreichend gute Sicht gewährleisten. Verunreinigungen sollten vor jeder Fahrt entfernt werden. Kontrollieren Sie Visier und Sonnenvisier auf mechanische Schäden und Risse. Stark verkratzte oder matte Scheiben beeinträchtigen die Sicht erheblich und sollten vor Antritt einer Fahrt aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden.

⚠ Warnung:
Benzin-, Lösungsmittel- und Treibstoffdämpfe können am Visier Risse hervorrufen. Das Visier darf diesen Dämpfen nicht ausgesetzt werden! Stellen Sie daher Ihren Helm auch nie auf den Tank Ihres Motorrades.

11. SONNENVISIER

Scheibe

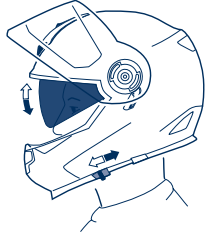
Das Sonnenvisier ist grau getönt und 3D-geformt. Aufgrund der Visierstärke von 1,5 mm kann das Sonnenvisier auch beim Fahren mit hochgeschwenktem Visier noch Schutz gegen leichten Steinschlag oder Insekten bieten. Zudem ist es kratzfest und bietet aufgrund des eingesetzten Spezial-Polycarbonats einen wirk samen Schutz gegen schädliche UV-Strahlung*.

* Geprüft nach der australischen Norm für Sonnenbrillen AS/NZS 1067:2003 Lens Category 3.

Bedienung

Die Bedienung des Sonnenvisiers erfolgt über den linksseitig im Kinnbereich platzierten Schieber, der auch mit Handschuhen leicht zu bedienen ist.

Durch Bewegung des Schiebers nach hinten senkt sich das Sonnenvisier, durch Bewegen nach vorne verschwindet das Sonnenvisier in der Helminnenschale und rastet in der Endposition ein.



Das Sonnenvisier kann unabhängig von der Stellung des Visiers betätigt werden.

⚠ Achtung:
Das Sonnenvisier darf nur über den Schieber betätigt werden.

⚠ Warnung:
Fahren Sie niemals mit gesenktem Sonnenvisier bei Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen. Vor Tunnelfahrten ist das Sonnenvisier stets hochzuklappen.

⚠ Warnung:
Fahren ohne Visier oder mit geöffnetem Visier kann Schäden der Augen und des Gesichts durch Steine, Staub, Insekten und andere herumfliegende Teile zur Folge haben. Ein abgesenktes Sonnenvisier bietet zwar einen gewissen Schutz gegen leichten Steinschlag oder Insekten, kann aber nicht alle Gefahren vermeiden.

SONNENVISIERWECHSEL

Der Sonnenvisierwechsel ist ohne Hilfsmittel möglich.

😊 Tipp:
Fassen Sie beim Ein- und Ausbau das Sonnenvisier mit einem sauberen und weichen Tuch (empfohlen: Mikrofasertuch) an, um Fingerspuren und Kratzer zu vermeiden.

😊 Tipp:
Für den Wechsel des Sonnenvisiers ist es hilfreich, den Helm auf einer geraden Fläche abzustellen oder ihn im Sitzen auf den Oberschenkeln abzulegen.

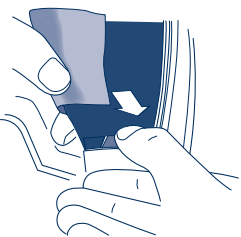
C. DER HELM

Achtung:

Vermeiden Sie beim Aus- und Einbau einen Kontakt zwischen Sonnenvisier und Helmaußenschale.

Sonnenvisier-Ausbau

1. Sonnenvisier nach unten schwenken.
2. Mittlere Schnappverbindung mit Haltezapfen leicht nach außen biegen bis sich das Sonnenvisier aus der Halterung löst.
3. Wiederholen Sie den Schritt für die andere Seite.

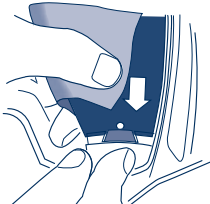


Tipp:

Die Sonnenvisieraufnahmen sollten bis zum Wiedereinbau in der unteren Stellung verbleiben.

Sonnenvisier-Einbau

1. Sonnenvisier zwischen die Schnappverbindungen stecken und auf dem Haltezapfen einrasten, anschließend den Schritt für die andere Seite durchführen.
2. Das Sonnenvisier zwischen Helmaußen- und -innenschale positionieren und per Bedienschieber versenken.



3. Führen Sie zur Sicherheit eine Funktionsüberprüfung des Sonnenvisier-Bedienmechanismus durch.

12. INNENAUSTATTUNG

Die auswechselbare und waschbare Innenausstattung des S2 gewährleistet neben einer hervorragenden Passform auch gleichzeitig eine bessere Be- und Entlüftung des Helms.

Die Komfort-Wangenpolster sorgen für eine weiche Polsterung an den Wangen und das Kopfpolster für eine gute Anlage rund um den Kopf. Das Kopfpad gewährleistet die bequeme Auflage auf dem Kopf ohne die Lüftungsanäle zu verdecken (siehe Belüftungssysteme/Kopfbelüftung – Kapitel C.13.).

Die Innenausstattung besteht an allen Stellen (insbesondere denen mit direktem Kopfkontakt) aus hautfreundlichem Material. Dabei kommt ein weicher, atmungsaktiver sehr gut wärme- und feuchtigkeitstransportierender Coolmax®-Stoff in den Komfort-Wangenpolstern, sowie ein spezieller, kührender Thermocool®-Stoff im Kopfpolster zum Einsatz.

Ausbau der Innenausstattung

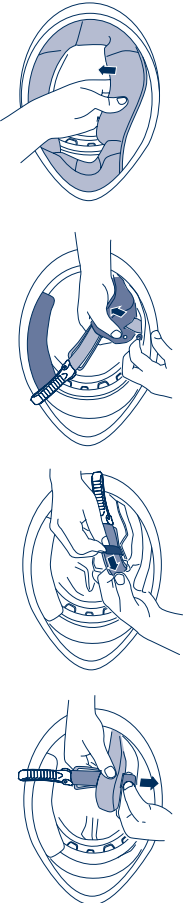
Achtung:

Achten Sie beim Ausbau der Innenausstattung darauf, dass erst die Komfort-Wangenpolster ausgebaut werden müssen, um das Kopfpolster zu entnehmen. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass das Kopfpolster vor den Komfort-Wangenpolstern wieder eingesetzt wird.

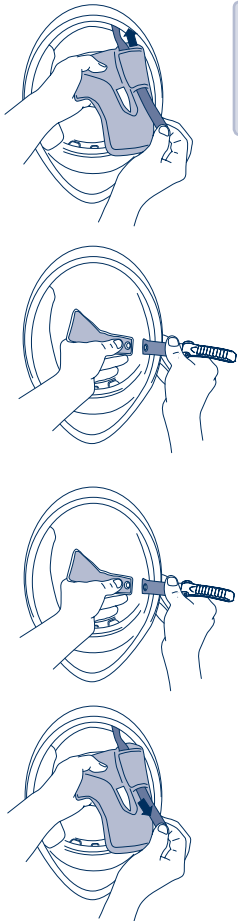
C. DER HELM

Ausbau Komfort-Wangenpolster

1. Fassen Sie den Akustikkragen seitlich und ziehen Sie diesen aus seiner Fixierung.
2. Lösen Sie die Komfort-Wangenpolster durch herausziehen der drei roten Pins aus den Steckvorrichtungen.
3. Greifen Sie in die Kinnriemenunterlage und ziehen Sie die um den Kinnriemen gelegte Schlaufe des Nackenbandes heraus.
4. Ziehen Sie nun den Kinnriemen nach hinten aus dem Wangenpolster heraus.



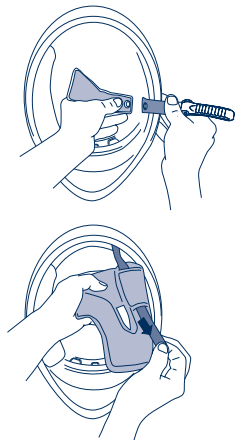
5. Ziehen Sie das Nackenband durch den Nackenbandkanal heraus.



6. Trennen Sie die Kinnriemenunterlage vom Kinnriemen indem Sie die Knöpfverbindung lösen.
7. Wiederholen Sie die Schritte 2.-5. für das zweite Wangenpolster.

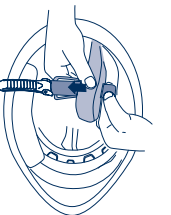
Einbau Komfort-Wangenpolster

1. Knöpfen Sie die Kinnriemenunterlage an den Kinnriemen und fädeln Sie den Kinnriemen durch die an der Kinnriemenunterlage befindliche Schlaufe hindurch.
2. Fädeln Sie das Nackenband durch den Nackenbandkanal hindurch.

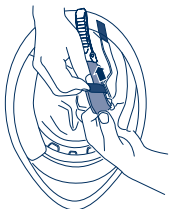


C. DER HELM

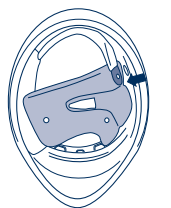
3. Schieben Sie den Kinnriemen sowie die Kinnriemenunterlage durch die Öffnung des Komfort-Wangenpolsters.



4. Ziehen Sie nun die Schlaufe des Nackenbandes über den Kinnriemen und ziehen Sie das Nackenband von hinten straff.



5. Stecken Sie die Kunststoffflasche mit runder Lochung des Kopfpolsters über den am hinteren Teil der Wangenpolster eingenähten Pin und fixieren Sie diesen mit Hilfe der rot-markierten Steckvorrichtung.



6. Fixieren Sie die verbleibenden zwei Pins der Wangenpolster an den rot-markierten Steckvorrichtungen.



7. Setzen Sie den Akustikkragen wieder in die Führungsleiste zwischen Helmunterkante und Komfort-Wangenpolster ein. Beginnen Sie mit dem Einsetzen im hinteren Bereich und drücken Sie den Akustikkragen nach und nach langsam in die Führungsleiste.



8. Wiederholen Sie die Schritte 2. – 6. für das zweite Wangenpolster.

Achtung:
Die Nackenbänder dürfen nicht verdreht sein.

Ausbau Kopfpolster

1. Bauen Sie zunächst die Komfort-Wangenpolster aus.
2. Das Kopfpolster ist per Klettband und Klemmbefestigung an der Innenschale fixiert und kann durch behutsames Herausziehen entnommen werden.

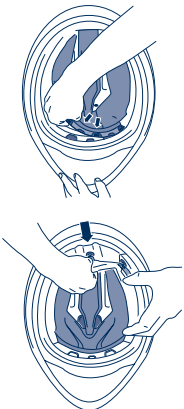


Einbau Kopfpolster

Zum Einbau dienen die stirnseitig eingenähte Kunststoffleiste sowie die im Nackenbereich befindlichen Taschen als Fixierungshilfe.

C. DER HELM

1. Schieben Sie die Kunststoffleiste stückweise unter die Aussparungen der auf der Innenschale befestigten Kunststoffleiste.
2. Stecken Sie die Kunststoffflasche mit runder Lochung über den am hinteren Teil der Wangenpolster eingenähten Pin und fixieren Sie diesen mit Hilfe der rot-markierten Steckvorrichtung.



Achtung:

Beim Einlegen des Kopfpolsters darauf achten, dass sich die Belüftungsaussparungen des Kopfpolsters über den Lüftungskanälen im hinteren Teil des Helms befinden und das Kopfpolster mittig zwischen den beiden Lüftungskanälen verläuft.

Warnung:

Fahren Sie niemals, wenn Teile der Innenausstattung entfernt sind.

Warnung:

Große Hitzeinwirkungen (z.B. Auspuffhitze) können zu Beschädigungen der Innenausstattung führen!

Achtung:

Um Schäden an der Innenausstattung und der Innenschale zu vermeiden, den Helm nicht über Spiegel oder Lenkergriff hängen.

13. BELÜFTUNGSSYSTEME

Belüftung 1 – Visiereinstellung

Der S2 besitzt ein mehrstufig verstellbares Visier. Öffnen Sie das Visier – in Abhängigkeit von Geschwindigkeit und Beschlagneigung – so weit, dass es nicht beschlägt und gleichzeitig Ihre Augen vor unangenehmen Luftzügen geschützt sind.

Stadtstellung

In der zweiten Raststufe befindet sich das Visier automatisch in der Stadtstellung. Die durch den unteren Spalt eindringende Luft strömt über die Visierinnenseite und entweicht durch die Öffnung an der Oberkante.

Belüftung 2 – Belüftungseinlass Kinn (Visierbelüftung)

Zur Belüftung des Visiers ist der S2 im Kinnbereich mit einem Belüftungseinlass ausgestattet. Unabhängig von der Sitzhaltung strömen ca. 80–90 % der Luft im mittleren Stromfaden exakt in den geöffneten Lufteinlass. Eine Umlenkung sorgt dafür, dass der Luftstrom schon bei niedrigen Geschwindigkeiten die Visierscheibe wirkungsvoll belüftet. Durch Druck auf den unteren bzw. oberen Teil des Belüftungselements wird der Lufteinlass geöffnet bzw. geschlossen.



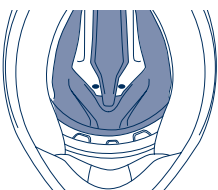
Belüftung 3 – Kopfbelüftung

Zur Belüftung der Kopfoberfläche befindet sich an der Oberseite der Helmschale eine große Lufteinlasshaube mit 3 stufig regelbarem Belüftungssystem. Die durch diese Haube eintretende Luft wird über Kanäle an die Kopfoberseite geführt. Im Helminnenraum ermöglicht das Kopfpolstersystem den direkten Kontakt zwischen einströmender Luft und Kopfoberfläche, wodurch eine schnellere Ableitung der Innenraumwärme erzielt wird. Zur Regulierung der Belüftung befindet sich auf der Lufteinlasshaube ein auch mit Handschuhen gut bedienbarer Schieber. Durch Bewegen des Schiebers nach hinten bis zum ersten Einrasten ist die Teilbelüftung aktiv, durch weiteres Bewegen nach hinten wird der Lufteinlass komplett geöffnet.

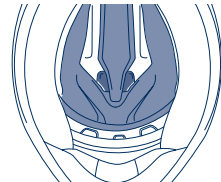


Sommer- und Winteranpassung

Die Belüftung des S2 kann den Jahreszeiten, Witterungsbedingungen oder persönlichen Belüftungsvorlieben angepasst werden. Während im Sommer die einströmende Luft möglichst direkt auf den Kopf wirken und kühlen sollte, kann im Herbst/Winter durch Abdeckung der Belüftungskanäle durch das Kopfpad die einströmende,



u. U. sehr kalte Luft verhindert bzw. umgelenkt werden. Dazu heben Sie den Mittelsteg des Kopfpolsters leicht an und entfalten die sich hinter dem im Stirnbereich des Kopfpolsters befindlichen Stoffflaschen.



Belüftung 4 – Kopfentlüftung

Der S2 ist mit einem innovativen Entlüftungssystem ausgestattet. Die über die Stirnbelüftung einströmende Frischluft wird über die Luftkanäle der Innenschale weit über den Hinterkopf zur Helmrückseite geführt. Der auf der Helmrückseite herrschende Unterdruck sorgt für einen permanenten Abzug der Innenraumluft durch die Luftauslässe und den im Nackenpolster eingesetzten Spezial-Netzstoff. Auf diese Weise wird ein angenehmes Helmklima gewährleistet.



Belüftung 5 – O₂-Minimalbelüftung

Durch die spezielle Formgebung im oberen Bereich des Kinnbelüftungselement verfügt der Helm über eine Minimalbelüftungsfunktion, die für eine permanente Zufuhr von Frischluft sorgt. Die auf diese Weise einströmende Luftmenge ist so dosiert, dass sie vom Helmträger praktisch nicht wahrgenommen wird, aber be-



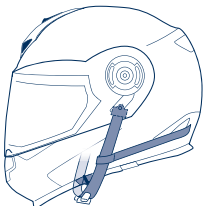
reits ab ca. 30 km/h (soweit sich der Helm während der Fahrt komplett im Luftstrom befindet) eine wirksame Frischluftzufuhr gewährleistet. Hierdurch wird einer Beschlagneigung der Visierscheibe und einer CO₂-Überkonzentration – auch bei komplett abgeschlossenem Helm – entgegengewirkt.

14. ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSAUSSTATTUNG

Anti-Roll-Off-System (A.R.O.S.)

Das speziell von SCHUBERTH entwickelte und auch in jedem SCHUBERTH Motorradhelm als Sicherheitsausrüstung enthaltene Anti-Roll-Off-System bewirkt, dass bei geschlossenem und richtig eingestelltem Kinnriemen

- a) sich der Helm nicht von hinten vom Kopf drehen kann,
- b) aufgrund des geringeren Neigungswinkels einem Kontakt zwischen der Kinnpartie des Helms und dem Kinn bzw. Hals des Fahrers entgegenwirkt wird und
- c) die unfallbedingten Folgen eines Brustkorbkontakte des Helms reduziert werden.



Reflexbereiche

Zur besseren Erkennbarkeit im Straßenverkehr – insbesondere bei ungünstigen Sichtverhältnissen – befinden sich links und rechts unter der Visierscheibe 2 Reflexbereiche. Ergänzt mit den silberfarbenen Reflexstoff-Applikationen in den hinteren Seitenbereichen des Nackenpolsters bewirkt dies eine bessere Erkennbarkeit des Motorradfahrers. Bei einfarbigen Helmen (ohne Dekor) sind außerdem die SCHUBERTH Schriftzüge auf Stirn- und Rückseite des Helms aus Reflexfolie gefertigt.

Achtung:

Halten Sie die reflektierenden Sicherheitsbereiche sauber.

Achtung:

Bei Einsatz des Helms in Frankreich sind weitere reflektierende Sicherheitsaufkleber verpflichtend im Stirn- und Rückenbereich sowie links und rechts am Helm anzubringen.

1. AUFSETZEN DES HELMS

Achtung:

Beachten Sie die Ausführungen zur Handhabung des Kinnriemen/Verschluss-Systems (siehe Rückhaltesystem – Kapitel C.9.).

1. Öffnen Sie den Kinnriemen.
2. Fassen Sie die unteren Enden des Kinnriemens und ziehen Sie diese fest auseinander.
3. Der Helm lässt sich nun leicht über den Kopf ziehen.
4. Schließen Sie den Kinnriemen, indem Sie die Ratschenzunge bis zum festen Sitz des Kinnriemens stufenweise in das Schloss einführen (siehe Rückhaltesystem – Kapitel C.10.).
5. Stellen Sie sicher, dass der Kinnriemen unter dem Kinn verläuft und fest anliegt.

Achtung:

Überprüfen Sie den richtigen Sitz und die korrekte Länge des Kinnriemens regelmäßig (siehe Überprüfen des Kinnriemens – Kapitel F.2.).

2. ABSETZEN DES HELMS

1. Öffnen Sie den Kinnriemen indem Sie am roten Band des Ratschenschlosses ziehen und so den Verschluss freigeben. Ziehen Sie anschließend die Ratschenzunge aus dem Schloss.
2. Ziehen Sie die Kinnriemenenden fest auseinander.
3. Der Helm lässt sich jetzt leicht vom Kopf ziehen.

Tipp:

Um Kratzer an anderen Gegenständen, auf denen der Helm abgelegt werden könnte zu vermeiden, empfehlen wir, den Kinnriemen auch nach dem Absetzen zu schließen.

Kontrollieren Sie zu Ihrer Sicherheit vor jeder Fahrt die folgenden Punkte:

1. ÜBERPRÜFEN DES HELMS

Kontrollieren Sie den Helm regelmäßig auf Schäden. Kleine, oberflächliche Kratzer beeinträchtigen die Schutzwirkung Ihres Helms nicht. Bei gravierenden Schäden (Risse, Dellen, abgeplatzter und rissiger Lack, etc.) darf der Helm nicht weiter eingesetzt werden. Bei Bedarf können Sie den S2 zu einer kostenlosen Überprüfung an den SCHUBERTH Kundenservice einschicken (siehe Sicherheits-Check – Kapitel I.1.).

Achtung:

Falls sich Ihr Körpergewicht erheblich reduziert hat, müssen Sie überprüfen, ob Ihr Helm noch die für Sie passende Helmgröße hat.

2. ÜBERPRÜFEN DES KINNRIEMENS

(mit aufgesetztem und verschlossenem Helm)

1. Prüfen Sie, ob der Kinnriemen unter Ihrem Kinn verläuft.
2. Greifen Sie mit Ihrem Zeigefinger unter den Kinnriemen und ziehen Sie.
 - Liegt der Kinnriemen lose am Kinn, dann ist dieser zu lang eingestellt und muss straffer angezogen werden.
 - Falls der Kinnriemen nachgibt oder sich löst, ist er nicht richtig geschlossen! Öffnen Sie den Kinnriemen komplett und schließen ihn erneut. Wiederholen Sie die Prüfung.
3. Falls sich der Kinnriemen nicht so schließen lässt, dass er fest unter dem Kinn anliegt, müssen Sie überprüfen, ob Ihr Helm noch die für Sie passende Helmgröße hat.

Achtung:

Wiederholen Sie nach jeder Korrekturmaßnahme die Prüfung.

Warnung:

Nie ohne geschlossenen und richtig eingestellten Kinnriemen fahren! Der Kinnriemen muss korrekt sitzen und darf unter Zug nicht nachgeben. Nur wenn der Kinnriemen nicht nachgibt, ist der Verschluss richtig geschlossen.

3. KONTROLLE VON VISIER UND SONNENVISIER

Überprüfen Sie bitte vor jeder Fahrt die Funktionsfähigkeit von Visier- und Sonnenvisiermechanik und, ob Visier bzw. Sonnenvisier eine ausreichend gute Sicht gewährleisten. Verunreinigungen sollten vor jeder Fahrt entfernt werden (siehe Pflegehinweise – Kapitel G.2.).

Kontrollieren Sie Visier und Sonnenvisier auf mechanische Schäden und Risse. Eine stark verkratzte Visierscheibe beeinträchtigt die Sicht erheblich und sollte bei Bedarf vor Antritt der Fahrt ausgetauscht werden.

Warnung:

Benutzen Sie niemals getönte Visiere bei schlechten Sichtverhältnissen sowie Nacht- und Tunnelfahrten.

Warnung:

Verkratzte und/oder verschmutzte Visiere und Sonnenvisiere beeinträchtigen die Sicht erheblich. Tauschen bzw. reinigen Sie diese zu Ihrer eigenen Sicherheit unverzüglich.

Warnung:

Tragen Sie Sorge, dass das Visier bzw. Sonnenvisier immer in einem einwandfreien Zustand ist. Beschädigte Visiere sind nicht fahrtauglich und somit auszutauschen.

Warnung:

Bei schlechter Sicht ist die Fahrt abzubrechen.

1. SICHERHEITSHINWEISE HELM

 Benutzen Sie nur einen Helm, der richtig sitzt und passt!

 Beim Motorradfahren existieren spezielle Gesundheitsrisiken und -gefährte für Fahrer und Beifahrer. Diese Risiken und Gefahren können durch das Tragen eines Helms reduziert aber nicht ausgeschaltet werden. Es sind keine definitiven Aussagen über die konkrete Schutzwirkung eines Helms bei einem Unfall möglich. Eine sichere, den Straßen- und Wittringsbedingungen angepasste Fahrweise ist die Grundvoraussetzung für Ihre Sicherheit.

 Um ausreichenden Schutz zu gewähren, muss der Helm gut passen und sicher befestigt sein.

 Schließen Sie vor jeder Fahrt den Kinnriemen und überprüfen Sie Verschluss-System und Kinnriemen auf korrekten Sitz!

 Fahren Sie nie mit geöffnetem oder nicht korrekt eingestelltem Kinnriemen! Der Kinnriemen muss korrekt sitzen und darf unter Zug nicht nachgeben. Nur wenn der Kinnriemen nicht nachgibt, ist der Verschluss richtig geschlossen.

 Nach einem Sturz bzw. Unfall oder nach Gewalteinwirkung auf den Helm ist dessen volle Schutzwirkung nicht mehr gewährleistet! Die bei einer Kollision einwirkende Energie wird – ähnlich der Knautschzone beim PKW – durch völlige oder teilweise Strukturzerstörung der Helmaußen- bzw. -innenschale absorbiert. Bedingt durch die Konstruktion des Helms sind diese Schäden für den Betrachter häufig nicht erkennbar. Der Schutzhelm ist für die Absorption nur einer Stoßeinwirkung ausgelegt. Nach einem Sturz, Unfall oder nach einer sonstigen Krafteinwirkung muss der Helm daher grundsätzlich ausgetauscht werden. Aus Sicherheitsgründen ist der alte Helm unbrauchbar zu machen. Bei Bedarf können Sie den S2 zu einer kostenlosen Überprüfung an den SCHUBERTH Kundenservice einschicken.

F. FÜR IHRE SICHERHEIT

- ⚠** Der zuvor beschriebene Schutzmechanismus des Helms kann auch beim Fallen des Helms aus einer Höhe (<1m) zu kleinen Rissen in der Helmschale führen. Zu einer kostenlosen Überprüfung können Sie Ihren Helm gerne an unseren Kundenservice einschicken. Es entstehen Ihnen lediglich Porto- und Verpackungskosten.
- ⚠** Jeder Helm, der einem heftigen Schlag ausgesetzt war, ist auszuwechseln!
- ⚠** Kein Helm bietet Schutz gegen alle denkbaren Stoßeinwirkungen. Dieser Helm wurde speziell zum Motorradfahren entwickelt. Für andere Verwendungszwecke ist er nicht geeignet.
- ⚠** Kontrollieren Sie den Helm regelmäßig auf Schäden. Kleine Kratzer beeinträchtigen die Schutzwirkung Ihres Helms nicht.
- ⚠** Der Helm sollte je nach Beanspruchung und Pflege nach 5–7 Jahren ausgetauscht werden. Die Außenschale ist zwar prinzipiell für eine darüber hinausgehende Nutzungsdauer geeignet, aufgrund von Materialermüdungs- und Materialabnutzungsscheinungen anderer Komponenten sowie des Gesamtwirkungssystems des Helms und unbekannter Rahmenbedingungen während der Nutzung empfehlen wir zu Ihrer eigenen Sicherheit den Austausch des Helms nach Ablauf des oben genannten Zeitraums.
- ⚠** Große Hitzeeinwirkungen (z. B. durch Auspuffhitze) können zu Beschädigungen des Dekors, der Helminnenschale und der Innenausstattung führen!
- ⚠** Das direkte Einwirken von Kraftstoffen, Verdünnern und Lösungsmittel kann zu Strukturzerstörungen der Helmaußen- und Helminnenschale führen. Der Helm darf nicht mit derartigen Substanzen in Kontakt gebracht werden! Auch nicht für Reinigungszwecke.

2. SICHERHEITSHINWEISE VISIER/SONNENVISIER

- ⚠** Die während des Transports am Visier befestigte Schutzfolie ist vor Gebrauch zu entfernen.
- ⚠** Alle durch Gebrauch entstehenden Verkratzungen und/oder Verschmutzungen der Visiere und/oder der Sonnenvisiere beeinträchtigen die Sicht in jeglichen Fahrsituationen erheblich und erhöhen dadurch die Gefahr eines Unfalls. Tauschen bzw. reinigen Sie diese zu Ihrer eigenen Sicherheit unverzüglich.
- ⚠** Benutzen Sie niemals getönte Visiere bei schlechten Sichtverhältnissen sowie Nacht- oder Tunnelfahrten!
- ⚠** Benzin-, Lösungsmittel- und Treibstoffdämpfe können am Visier Risse hervorrufen. Das Visier darf diesen Dämpfen nicht ausgesetzt werden oder mit derartigen Substanzen in Kontakt kommen! Stellen Sie daher Ihren Helm auch nie auf den Tank Ihres Motorrades.
- ⚠** Tragen Sie Sorge, dass das Visier immer in einem einwandfreien Zustand ist. Bei schlechter Sicht ist die Fahrt abzubrechen!

3. SICHERHEITSHINWEISE MODIFIKATION/ZUBEHÖR

- ⚠** Originalbestandteile (insbesondere an Außenschale, Innen- schale und Rückhaltesystem) dürfen weder verändert noch entfernt werden. Das Anbringen fremder, nicht empfohlener Zusatzteile kann die Schutzwirkung aufheben und bewirkt das Erlöschen der ECE-Zulassung sowie aller Gewährleistungs- und Versicherungsansprüche.
- ⚠** Verwenden Sie nur Original-Zubehör und Ersatzteile sowie Zubehör, das von SCHUBERTH für Ihren Helm ausdrücklich freigegeben ist!

1. AUSSENSCHALE

Zur Reinigung und Pflege der Helmaußenschale können Sie Wasser, Seifenlauge, alle handelsüblichen Lackshampoos, Lackreiniger, -polituren und Kunststoffpflegemittel sowie Reinigungsbenzin verwenden. Die Reinigung mit Wasser und Seifenlauge ist in der Regel ausreichend. Achten Sie beim Einsatz der anderen Mittel darauf, dass diese nicht mit dem Visier in Berührung kommen, da diese Schäden an Visier und Beschichtung hervorrufen können.

Achtung:

Verwenden Sie zur Reinigung keine Kfz-Kraftstoffe, keine Verdünner und Lösungsmittel. Diese Substanzen können zu schwerwiegenden Beschädigungen des Helms ohne äußerlich sichtbare Anzeichen führen. Die volle Schutzwirkung des Helms ist dann nicht mehr gegeben.

2. VISIERE UND SONNENVISIER

PINLOCK®-VISIER

Visier-Außenseite

Verwenden Sie einen weichen Lappen und eine milde Seifenlauge (<20 °C) zum Entfernen von Verunreinigungen auf der Visier-Außenseite. Zum Trocknen des Visiers benutzen Sie ein fusselfreies Tuch mit geringer Druckausübung.

Pinlock®-Linse

Die Pinlock®-Linse ist ausschließlich mit einem weichen, bei Bedarf leicht angefeuchteten Tuch (empfohlen: Mikrofasertuch), zu reinigen. Hierbei keine Reinigungsmittel verwenden.

SONNENVISIER

Das Sonnenvisier ist ausschließlich mit einem weichen, bei Bedarf leicht angefeuchteten Tuch (empfohlen: Mikrofasertuch), zu reinigen. Hierbei keine Reinigungsmittel verwenden.

Achtung:

Zur Reinigung nur lauwarmes Wasser (<20 °C) verwenden. Reinigen Sie die Visiere keinesfalls mit Benzin, Lösungsmitteln, Fenster- bzw. Glasreinigern oder anderen alkoholhaltigen Reinigungsmitteln.

Achtung:

Das Visier darf auch bei starker Verschmutzung der Visieraußenseite nicht im Wasserbad eingeweicht werden, da hierdurch die Oberflächenhärte und damit die Widerstandsfähigkeit der Anti-Scratch-Beschichtung extrem reduziert wird.

Achtung:

Das Visier darf während Nicht-Einsatzzeiten (insbesondere Lagerungszeiten) nicht komplett geschlossen werden, da ansonsten die im Innenraum enthaltene Feuchtigkeit nicht entweichen kann und in verstärktem Maße von der Anti-Scratch-Beschichtung aufgenommen wird. Dies kann zu einer Reduktion der Lebensdauer der Beschichtung führen. Idealerweise positionieren Sie das Visier in der 3. Raststufe oberhalb der Stadtstellung.

Achtung:

Bringen Sie keine Etiketten, Klebebänder oder Aufkleber an Visier oder Sonnenvisier an.

Tipp:

Hartnäckige Verschmutzungen der Visieraußenseite (z. B. eingetrocknete Insektenreste) lassen sich leicht entfernen, wenn Sie das Visier im geschlossenen Zustand mit einem feucht-nassen Tuch bedecken und den Schmutz ca. 1/2 bis 1 Stunde aufweichen.

Achtung:

Vermeiden Sie am Lagerort des Visiers unbedingt Temperaturen über 40°C und hohe Luftfeuchtigkeiten, da diese Beschädigungen am Visier hervorrufen.

3. INNENAUSSTATTUNG

Die Innenausstattung des S2 ist komplett herausnehmbar. Die Kopf- und Wangenpolster können mittels Handwäsche unter Verwendung einer milden Seifenlauge (z. B. mit stark verdünntem, handelsüblichem Feinwaschmittel) bei maximal 30°C gewaschen werden. Feuchte Innenausstattung bei Raumtemperatur und guter Durchlüftung trocknen lassen. (Ausbau siehe Innenausstattung – Kapitel C.12.)

Tipp:

Bei Bedarf (z. B. auf Reisen während Fahrpausen) kann das Kopfpolster zum Trocknen über den Spiegel gehängt werden.

4. BELÜFTUNG

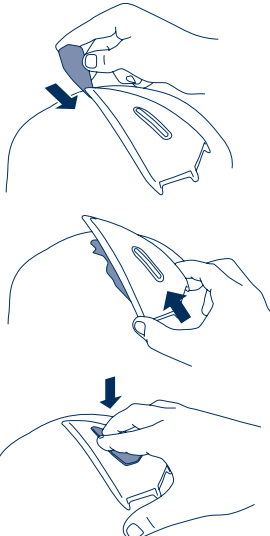
Belüftungshaube

Bei Bedarf kann die Belüftungshaube der Kopfbelüftung entfernt werden und die Belüftungsmechanik gereinigt werden.

1. Lösen Sie hierzu das Bedienelement durch einfaches Herausziehen nach oben aus der Belüftungshaube.



2. Schieben Sie anschließend das flache Ende des Bedienelements unter den Rand hinter der Belüftungshaube und lösen Sie die Belüftungshaube mit einer Hebelbewegung nach oben.



3. Befestigen Sie die Belüftungshaube nach dem Reinigen wieder durch Einhaken im vorderen Bereich an der Belüftungsmechanik und anschließendem Andrücken an die Helmschale bis zu einem deutlichen „Klick“-Geräusch.

4. Zum Schluss das Bedienelement durch die Belüftungshaube in die Mechanik einstecken.

5. VERSCHLUSS-SYSTEM

Ratschenschloss

Die Metallteile des Verschluss-Systems sind wartungsfrei.

6. AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie den Helm im mitgelieferten Helmbeutel an einem trockenen, gut belüfteten und standsicheren Ort auf. Legen Sie den Helm immer so ab, dass er nicht auf den Boden fallen kann. Beschädigungen, die auf diese Art entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung.

Achtung:

Bewahren Sie den Helm für Kinder und Tiere unzugänglich auf.

1. ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Eine Übersicht aller verfügbaren Zubehör- und Ersatzteile finden Sie im Internet unter www.schuberth.com im Bereich „Zubehör“ Ihres Helmmodells.

⚠ Warnung:

Der Austausch aller anderen Helmbestandteile darf aus Sicherheitsgründen nur durch Ihren Fachhändler vorgenommen werden.

2. KOMMUNIKATIONSSYSTEME

⚠ Warnung:

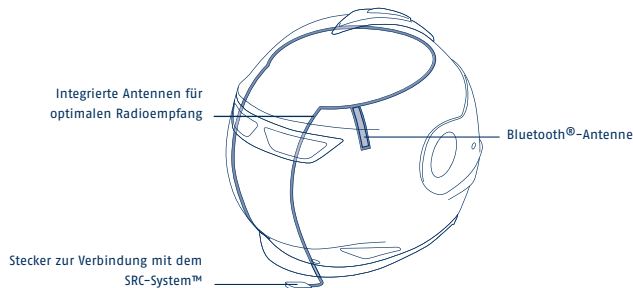
Der Einbau von Kommunikationssystemen (dazu gehören auch einfache Head-Sets) in einen Helm stellt grundsätzlich eine Modifikation des Helms dar. Daher müssen die jeweiligen Kommunikationssysteme und Headsets speziell für den Einbau in das jeweilige Helmmodell nach der europäischen Helmmnorm ECE-R 22.05 geprüft und zugelassen sein, ansonsten erlischt die Zulassung und Versicherungskonformität des Helms mit dem Einbau. Der Nachweis für eine ECE-R 22.05 gemäß Zulassung eines Helms – in Verbindung mit einem speziellen Kommunikationssystem – ist nur gültig, wenn er von einer offiziellen Zulassungsbehörde der EU-Länder beurkundet ist.

Andersartige Auskünfte dieser Institutionen (u.a. zur allgemeinen Eignung von Kommunikationssystemen zur Verwendung in Motorradhelmen) oder Auskünfte anderer Institutionen besitzen keinerlei Relevanz und der Helm verliert seine Zulassung.

Ihr S2 ist standardmäßig für die Ausrüstung mit dem SCHUBERTH SRC-System™ vorbereitet. Um Ihnen einen optimalen Radioempfang zu gewährleisten, ist der S2 bereits mit zwei integrierten Antennen zur Empfangsverstärkung sowie Bluetooth®-Verbindung ausgestattet.

Informationen rund um das SRC-System™ erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler und auf schuberth.com

Wir empfehlen Ihnen für Ihren SCHUBERTH Helm ausschließlich die Verwendung von SCHUBERTH Original Zubehör und Ersatzteilen, da diese optimal auf Ihr entsprechendes Helmmodell abgestimmt sind.



3. BEZUG VON SCHUBERTH ORIGINALTEILEN

SCHUBERTH Original-Ersatzteile und -Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Den SCHUBERTH Fachhändler in Ihrer Nähe finden Sie im Produktbereich „Motorrad“ in der Rubrik „Händler“ auf der SCHUBERTH Website:

www.schuberth.com

1. SICHERHEITS-CHECK

Bei Bedarf können Sie den S2 ausreichend frankiert zu einer kostenlosen Überprüfung an das SCHUBERTH Service Center einschicken. In diesem Fall erreichen Sie Ihren Ansprechpartner über das SCHUBERTH Service Center. Bitte geben Sie in jedem Fall das Kaufdatum des Helms und den Grund für die Einsendung mit an. Bitte haben Sie Verständnis, dass Sicherheits-Checks nicht im Rahmen des normalen Reparaturservice möglich sind, sondern eine längere Bearbeitungszeit in Anspruch nehmen können.

2. REPARATURSERVICE

Sie besitzen mit dem S2 ein SCHUBERTH Qualitätsprodukt, welches nach den modernsten Entwicklungs- und Fertigungsmethoden konstruiert und gebaut wurde. Falls an Ihrem Helm dennoch eine Reparatur notwendig sein sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Achtung:

Sofern ein Reparaturauftrag ohne eindeutige Fehlerangabe erteilt worden ist, sind wir bzw. Ihr Fachhändler berechtigt, den Artikel zu untersuchen und/oder die Ausführung des Auftrages bis zu einer Rücksprache mit dem Kunden zurückzustellen. Werden bei eindeutiger Fehlerangabe während der Reparatur weitere Mängel festgestellt, sind wir bzw. Ihr Fachhändler berechtigt, aber nicht verpflichtet, diese ohne besonderen Auftrag zu beseitigen, wenn dies zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit notwendig und im Verhältnis zu den Kosten des ursprünglichen Reparaturauftrages geringfügig ist. Andernfalls ist das Einverständnis des Kunden erforderlich.

3. GEWÄHRLEISTUNG

Die Gewährleistungszeit für Ihren Helm beträgt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch 2 Jahre ab Kaufdatum. Sollten Gewährleistungssarbeiten anfallen, so werden diese über Ihren Fachhändler abgewickelt. Die Vorlage des Kaufbelegs ist zwingende Voraussetzung für den Gewährleistungsanspruch. Bitte bewahren Sie die Originalrechnung sorgsam auf. Bei Gewährleistungsansprüchen muss der Originalbeleg (bzw. eine Kopie) dem Helm beigegeben sein. Ohne Kaufbeleg besteht kein Gewährleistungsanspruch. Durch die Gewährung von einwandfreiem Ersatz oder Reparatur wird die ursprüngliche Gewährleistungszeit nicht verlängert. Beanstandungen müssen Ihrem Fachhändler unverzüglich, innerhalb von 8 Tagen nach Kaufdatum schriftlich mitgeteilt werden. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind Ihrem Fachhändler unverzüglich nach deren Entdeckung schriftlich mitzuteilen. Bitte vergessen Sie bei der Einsendung an Ihren Fachhändler nicht eine ausführliche Reklamationsbeschreibung.

SCHUBERTH bzw. Ihr Fachhändler behält sich das Recht auf Überprüfung der Seriennummer zur Inanspruchnahme der Gewährleistung vor.

Bereits getragene Ware wird nicht umgetauscht, sondern repariert. Es liegt generell im Ermessen von SCHUBERTH bzw. Ihrem Fachhändler, ob reklamierte Teile repariert, ersetzt oder gutgeschrieben werden.

Gewährleistungsansprüche bestehen insbesondere nicht bei:

- unsachgemäßem Gebrauch und Überbeanspruchung des Produkts
- Veränderung des Produkts durch den Kunden
- Nichtbeachtung unserer Produktempfehlungen
- normaler Abnutzung

J. WIE SIE UNS ERREICHEN

deutsch

Firmensitz	
Telefonzentrale	Anschrift
+49 (0)391 8106-0	SCHUBERTH GMBH Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Deutschland

Kunden-Hotline	
Telefon	Anschrift
+49 (0)391 8106-555	SCHUBERTH GMBH Kundenservice Motorradhelme Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Deutschland

Internet	
www.schuberth.com	

E-Mail	
kundenservice@schuberth.de	

Congratulations!

You have made an excellent choice with the SCHUBERTH S2. The S2 is the result of the very latest design and manufacturing methods. This helmet combines the top characteristics of a sports helmet in terms of aerodynamics and aeroacoustics with the comfort of a flip-up helmet.

You can feel secure in the knowledge that you now own a quality helmet that is designed to provide the very highest standards of safety and performance on the road – in particular on long journeys – and that will give you a great deal of pleasure at the same time.

We wish you a safe ride.

Marcel Lejeune
CEO
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
International Sales
SCHUBERTH GmbH

A. HOW TO USE THIS MANUAL CORRECTLY

Please take time to read through this manual carefully so that your helmet protects you properly when riding your motorcycle. In order to ensure that you do not overlook any aspect of the manual that is relevant to your safety, we recommend that you read it in the order in which it appears.

Please play particular attention to:

- Caution:** safety instructions
- Note:** advice
- Tip:** practical tips

Warnung:

Dieser Helm ist **nicht für den Gebrauch in den USA und Kanada bestimmt**. Dieser Helm ist nach der europäischen ECE-Norm gebaut, geprüft und zugelassen, er entspricht daher nicht den US-amerikanischen und kanadischen Vorschriften und Anforderungen. Er darf nur in Ländern eingesetzt werden, in denen die europäische ECE-Norm Gültigkeit besitzt. Der Gebrauch in anderen Ländern berechtigt im Schadensfall nicht zur Geltendmachung von Ersatzansprüchen vor US-amerikanischen oder kanadischen sowie vor Gerichten dritter nicht ECE-normgebundener Länder.

Caution:

This helmet is **not intended for use in the USA and Canada**. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Attention:

Ce casque **n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada**. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des Etats-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Note:

We reserve the right to make changes that reflect technical advances and to do so without express notice.

deutsch

english

français

italiano

nederlands

español

B. CONTENTS

A.	How to use the manual correctly	51	
B.	Contents	52	
C.	The helmet	54	
1.	Standard	54	
2.	ECE approval	54	
3.	Anatomy the helmet	55	
4.	Outer shell	55	
5.	Inner shell	55	
6.	Aerodynamics	56	
7.	Aeroacoustics	56	
8.	Wind deflector	58	
9.	Retention system	58	
10.	Pinlock® visor	60	
11.	Sun visor	67	
12.	Inner lining	70	
13.	Ventilation systems	76	
14.	Additional safety features	79	
D.	Putting on and taking off the helmet	80	
1.	Putting on the helmet	80	
2.	Taking off the helmet	80	
E.	Before every journey	81	
1.	Checking the helmet	81	
2.	Checking the chinstrap	81	
3.	Checking the face shield and sun visor	82	
F.	For your safety	83	
1.	Safety advice concerning the helmet	83	
2.	Safety advice concerning the face shield / sun visor	85	
3.	Safety advice concerning modifications / accessories	85	
G.	Care and maintenance	86	
1.	Outer shell	86	
2.	Face shield and sun visor	86	
3.	Inner lining	88	
4.	Ventilation	88	
5.	Locking system	89	
6.	Storing the helmet	89	
H.	Accessories and replacement parts	90	
1.	Accessories and replacement parts	90	
2.	Communication systems	90	
3.	Obtaining original SCHUBERTH parts	91	
I.	SCHUBERTH service	92	
1.	Safety check	92	
2.	Repair service	92	
3.	Warranty	93	
J.	How to contact us	94	

C. THE HELMET

1. STANDARD

The S2 conforms to the ECE-R 22.05 standard. This testing norm guarantees conformity to defined safety standards in respect of impact absorption, visor, retention system and field of vision. The certification applies to all the countries of the European Union and all countries that recognise the ECE standard. It also guarantees conformity with all insurance requirements that are important in the event of a claim.

Please note that this S2 with ECE approval is not certified for the USA, Canada or any other EU countries. It is only permitted for use in countries where the ECE standard is valid.



Note:

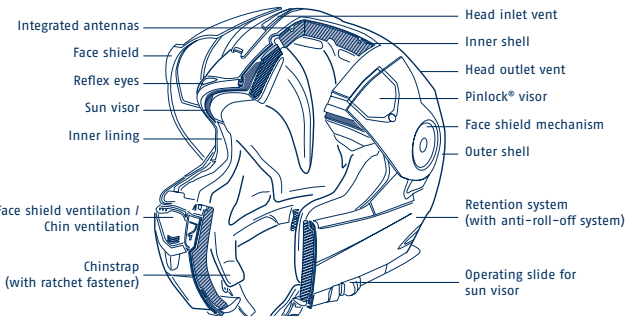
The only SCHUBERTH helmets that it is legal to use in the USA, Canada or other non-EU countries are those with the appropriate approval and technical specifications.

Further information and details of sales outlets for these helmets can be found on the internet at:
www.schuberth.com/us/home

2. ECE APPROVAL



3. ANATOMY OF THE HELMET



4. OUTER SHELL

The outer shell of the S2 helmet combines an aerodynamically optimal shape with consistent protection. It consists of a special glass-fibre reinforced special duroplastic matrix developed by SCHUBERTH, which gives the helmet the high level of strength needed for your protection.



Caution:

The safety helmet is designed to absorb the effects of only one impact. The helmet must be replaced after a fall, accident or any other impact.

5. INNER SHELL

For optimised impact absorption properties, the inner shell of the helmet consists of several components. The complex multi-segment foam padding of the main body provides better absorption and dissipation of impact forces and gives you the highest level of safety.

C. THE HELMET

6. AERODYNAMICS

All SCHUBERTH motorcycle and racing helmets are developed and optimised in SCHUBERTH's own wind tunnel under precisely defined scientific conditions. The S2 is specifically designed for a touring or sports-touring riding posture and remains stable in the air current. Even when travelling at high speeds, the S2 generates practically no upward lift. Other characteristics of the S2 include improved air resistance and excellent directional stability. In addition, the buffeting* often experienced at high speed on an unfaired motorcycle is significantly reduced.

* Shaking of the helmet as the air flows around it.

Note:

Please note that the strong eddy currents that can occur as a result of the fairing on faired motorcycles may have a significant effect on the aerodynamic characteristics of a helmet.

7. AEROACOUSTICS

Various features developed in SCHUBERTH's wind tunnel make the helmet agreeably quiet as far as aeroacoustics are concerned, while providing optimised acoustic feedback when riding. This enhances concentration, especially at high speeds.

Note:

Aeroacoustic values may vary according to the type of motorcycle, fairing design, seat position and physical size of the rider.

Caution:

As a result of the aeroacoustic optimisation of the helmet (and the lower wind noise inside the helmet that comes with it), your actual speed can easily be underestimated. Please do not rely on your sense of hearing to estimate your road speed - always check it using your speedometer.

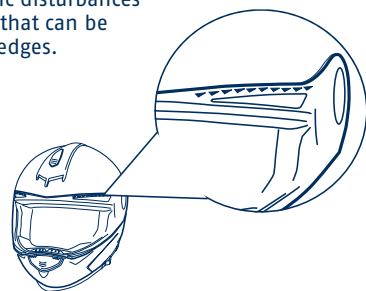
Note:

With faired motorcycles, strong eddy currents occur at the edges of the wind shadow. These may significantly reduce the aeroacoustic performance of the helmet. The motorcycle fairing should be adjusted so that the turbulence created does not strike the bottom surface of the helmet.



Turbulators

The patented turbulators on the top of the face shield also optimise the aeroacoustic properties when riding and prevent acoustic disturbances in the form of whistling sounds that can be created by smooth and straight edges.



C. THE HELMET

8. WIND DEFLECTOR

The wind deflector prevents the unpleasant effect of the wind created as you ride flowing into the helmet. In addition, the riding noise in the helmet is reduced.

1. The wind deflector is attached by Velcro strips on the inside of the acoustic collar and can be removed when required to provide an additional flow of fresh air, especially in hot weather.



Tip:

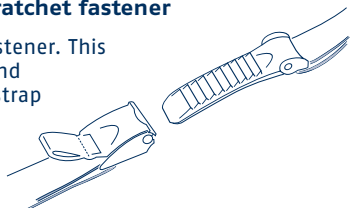
The fit of the bottom of the helmet is extremely important in ensuring that the helmet is as quiet as possible. If you have a smaller collar size, we recommend that you also wear a scarf.

9. RETENTION SYSTEM

The retention system of the S2 consists of a chinstrap that is additionally secured with neckbands at the back of the helmet shell (the anti-roll-off system, see section C.14.).

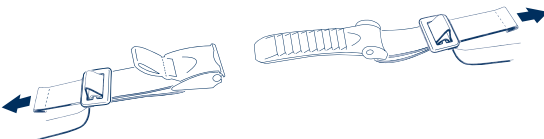
Chinstrap with Micro-Lock ratchet fastener

The S2 comes with a ratchet fastener. This locking system is easy to use and enables you to adjust the chinstrap perfectly to your head every time you put the helmet on.



Adjusting the chinstrap

The length of the chinstrap is adjusted by increasing or reducing the length of strap pulled through the metal buckle. Adjust the length of the chinstrap so that it fits firmly but comfortably under your chin and fix the end of the strap using the retaining loop with comfort pad.



Caution:

When adjusting the strap, make sure that the helmet cannot be pulled off in a forward direction with the chinstrap closed

Caution:

Check the adjustment of the chinstrap length at regular intervals (see section E.2.).

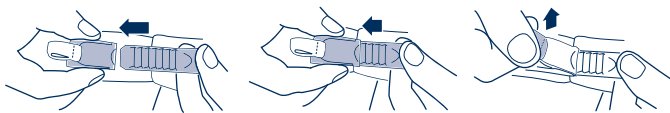
Opening and closing

To close the chinstrap fastener, slide the ratchet tongue step by step into the locking buckle. If you find that the chinstrap fits too loosely around your chin, slide the ratchet tongue one step further into the locking buckle.

When adjusting the chinstrap, make sure that it rests firmly but not uncomfortably around your chin. To open the chinstrap, pull

C. THE HELMET

the red ribbon on the ratchet fastener upwards to release the locking buckle. Then pull the ratchet tongue out of the locking buckle.



⚠ Caution:

Never ride without making sure that the chinstrap is correctly fastened and adjusted and properly positioned. If the chinstrap is not correctly adjusted or fastened, the helmet could be displaced in the event of an accident.

⚠ Caution:

Closing the comfort pad of the chinstrap alone will not provide adequate protection. The chinstrap must always be fully fastened.

⚠ Caution:

Never open the chinstrap while riding.

10. PINLOCK® VISOR

The Pinlock® visor is a double-wall visor that does not mist up. The two visor plates are separated from each other and sealed with transparent, flexible silicone. The inner visor plate is fixed in place by eccentric pins, which pretensions the two visor plates towards each other and creates the sealing effect. An insulating air cushion is thus formed between the visor's main plate – i.e. the outer plate – and the inner plate, which prevents any fogging up of the inner plate.

COATING

The main plate has a HighClear® anti-scratch coating on both sides.

☛ Note:

The helmet should never be used to hold gloves or any other objects as this may damage the scratch-sensitive Pinlock® inner visor shield.

☛ Note:

The Pinlock® inner visor is supplied with a protective film. Remove this film before using the helmet for the first time.

☛ Note:

The Pinlock® inner visor may only be used in conjunction with the SCHUBERTH main face shield that has been specially designed for this purpose. Other face shields must not be fitted.

Opening the face shield

To open the face shield, use your thumb to push the face shield up using one of the finger tabs situated to the left and right of the face shield, and move it to the desired position.



Face shield (including urban position)

The face shield can be locked in any one of seven positions. The second position (urban position) locks in place more firmly, providing greater resistance when the face shield is in this position. This makes it easier to lock the face shield in the urban position, especially while riding.

C. THE HELMET

When you push the face shield open, it may well travel beyond the urban position, but it is easy to find this position by moving it downwards again. The face shield mechanism requires no additional lubrication. The face shield can be operated at any time irrespective of the position of the sun visor.

Closing the face shield

To close the face shield, grip the finger tabs at top left and right and press the face shield down with one movement until it audibly locks into place.

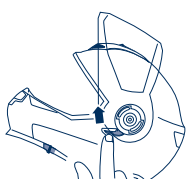
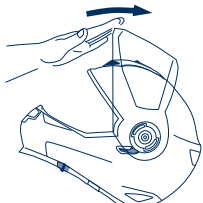


REPLACING THE VISOR SHIELD

Changing the visor shield is easy to do without tools using the convenient EasyChange visor mechanism. To replace the visor, it is helpful to place the helmet on a flat surface or on your lap while seated.

Removing the face shield

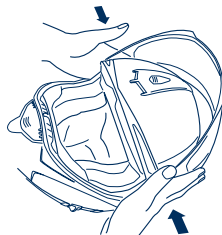
1. Move the face shield into the uppermost locked position.
2. Press the spring underneath the face shield mechanism on one side towards the face shield opening, then do the same with the spring on the other side.



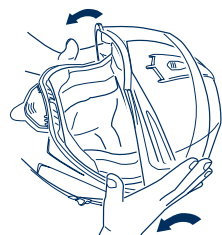
3. Move the face shield upwards until it is released from the face shield mechanism.

Fitting the face shield

1. Using both hands, guide the face shields locking studs into the respective recesses in the face shield mechanism.



2. The face shield will then audibly lock into place when you press it gently towards the helmet with a simultaneous closing movement.



3. Make sure that the face shield mechanism is functioning properly by opening the face shield once to its maximum extent.

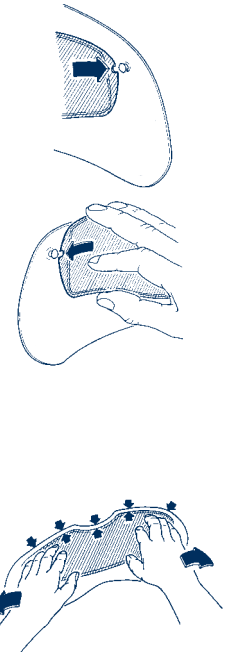


C. THE HELMET

PINLOCK® VISOR

Fitting

1. Lay the Pinlock® visor in the face shield in such a way that one side of it is already slotted into the locking pin and the silicone seal is on the side facing the face shield.
2. Now grasp the other side of the Pinlock® visor by its upper and lower transverse edges and use your index finger to gently press the end of the visor into a slight "S" shape. Now you can easily guide the slot over the locking pin and release the Pinlock® visor into place.
3. The Pinlock® visor should now be positioned in the face shield with its lower edge parallel to the lower edge of the face shield. If you need to change the positioning of the Pinlock® visor, use the balls of your thumbs to gently bend the face shield apart until the inner visor can be adjusted as required.



4. Check all round the visor to make sure that the silicone seal fits tightly and evenly against the face shield. Only if this is the case will the anti-misting properties function properly.

5. If you have not done so already, remove the protective film from the Pinlock® visor

If the Pinlock® visor is not air-tight and the face shield mists up, either the visor is not correctly in place or the pressure on the seal is inadequate. You can regulate the pressure on the seal by adjusting the eccentric locking pins. To do so, remove the Pinlock® visor, then use a flat object with no sharp-edges to push the locking pins out of the face shield carefully from the inside; then rotate them by 180° and reinsert them. Fit the Pinlock® visor and check the seal.

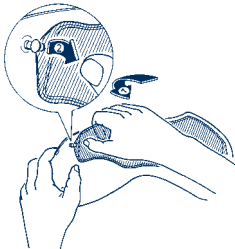
Removal

1. Before starting to remove the Pinlock® visor, first lay the face shield on a soft, clean cloth so that its top edge is facing you.
2. To reduce the pretensioning of the Pinlock® visor slightly if necessary, use the balls of your thumbs to carefully bend the face shield sufficiently apart while applying pressure with your thumbs to release the Pinlock® visor and move it approx. 2-3 mm forward.



C. THE HELMET

3. Now grip the back of the Pinlock® visor with your index and middle fingers and lift it off the face shield. In this position you can easily remove the Pinlock® visor from the locking pin with your thumb.
4. You can now remove the Pinlock® visor from the face shield.



Note:

- to avoid scratching the face shield, never remove or fit the Pinlock® visor unless the visor unit is clean and dry.
- When fitting the Pinlock® shield, check that neither dust nor moisture are able to get between the two plates.
- When removing or fitting the Pinlock® visor, it is always best to lay the face shield unit on a clean, dry cloth.
- Check regularly to ensure that the fit of the silicone seal between the face shield and the Pinlock® visor is tight and even.

Note:

In view of the strong air pressure acting on the silicone seal when travelling with an open face shield, we recommend riding with a closed face shield at all times to prevent any dirt or moisture from getting inside the helmet.

Note:

Never press the locking pins out with your fingers as they may break.

Caution:

As a result of the double shield lens structure, there is a possibility of greater light reflection in the face shield, especially when riding at night. As a rule, such light reflection is regarded as uncritical due to the absence of misting with

this type of visor. However, if this light reflection should cause you difficulties – because of particular sensitivity to it, for example – you should refrain from using the Pinlock® visor.



Caution:

If moisture is present in or has penetrated the airtight area between the two plates, you should remove the Pinlock® visor immediately in order to prevent any interference with visibility. Do not re-fit it until both plates are completely dry (we recommend air-drying). If you should subsequently detect any further penetration of moisture, the Pinlock® visor should not be used on any account and must be replaced.

Safety note

Check before each journey that the face shield and sun visor mechanism are functioning correctly and that the face shield and sun visor will provide good visibility. Any dirt should be removed before setting off. Check the face shield and sun visor for physical damage and cracks. Severely scratched or matt face shields will seriously impair visibility and should be replaced before setting off on a journey.



Caution:

Petrol, solvent and fuel vapours can cause cracking of the face shield. Make sure that the face shield is never exposed to such vapours! Never place the helmet on the tank of your bike.

11. SUN VISOR

Sun visor

The sun visor is tinted grey and has a 3D shape. Thanks to the sun visor's 1.5mm thickness, it provides protection against small

C. THE HELMET

stone chips or insects when driving with the visor up. It is also scratch-resistant and offers effective UV protection* with its special polycarbonate structure.

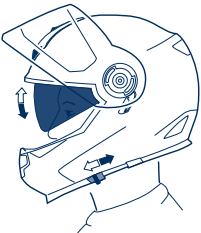
* Tested in accordance with the Australian sunglasses standard AS/NZS 1067:2003 lens category 3.

Operation

The sun visor is operated by means of the slide positioned on the left in the chin area, which is easy to use even when wearing gloves.

Moving the slide towards the back lowers the sun visor, moving it forwards retracts the sun visor inside the inner helmet shell and locks it in position.

The sun visor can be operated irrespective of the position of the face shield



Note:
Only use the slide to operate the sun visor.

Caution:
Never ride in the dark or in conditions of poor visibility with the sun visor down. Always raise the sun visor before entering a tunnel

Caution:
Riding without the face shield or with an open face shield can result in injury to the eyes and face from stones, dust, insects and other flying objects. The sun visor, when lowered, will offer a certain amount of protection from light impact from stones or insects but does not provide protection against all hazards.

REPLACING THE SUN VISOR

The sun visor can be replaced without tools.

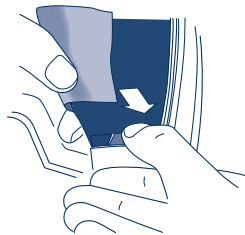
Tip:
To avoid fingerprints and scratches, use a soft, clean cloth (we recommend a microfibre cloth) to hold the sun visor when removing or fitting it.

Tip:
Changing the sun visor is easier when the chin section is open and locked in place. It is also helpful if you place the helmet on a flat surface or on your lap while seated.

Note:
Try to prevent the sun visor coming into contact with the helmet's inner shell when removing or fitting it.

Removing the sun visor

1. Pivot the sun visor down.
2. Bend the middle snap connection with locating pegs gently outwards until the sun visor is released from the holder on one side.
3. Repeat this step for the other side.

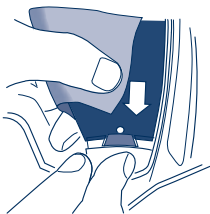


Tip:
The sun visor holders should remain in the lower position until you re-fit the sun visor.

C. THE HELMET

Fitting the sun visor

1. Put the sun visor between the snap connections and fit it on to the locating pegs on one side and then on the other.
2. Position the sun visor between helmet inner and outer shell and lower it with the operating slide.
3. For safety, check that the sun visor mechanism is functioning correctly



12. INNER LINING

The replaceable inner lining of the S2 is washable and ensures both an excellent fit and improved ventilation of the helmet.

The high-comfort cheek pads ensure that the helmet fits comfortably around the cheeks, and the headband pad provides an optimal fit all around the head. The head pad sits comfortably on the head without covering the ventilation channels (see Section C. 13, Ventilation systems/Head ventilation).

All parts of the inner lining are made from materials that are gentle on the skin (especially those that come into direct contact with the head). The material used for the cheek pads is Coolmax®, a soft, breathable material that also conducts heat and moisture very well, while the headband pad is made from a special, cooling Thermacool material.

Removing the lining

☞ Note:

When removing the lining, the cheek pads must first be detached before taking out the headband pad. When fitting the lining, remember to insert the headband pad before the cheek pads.

Removing the high-comfort cheek pads

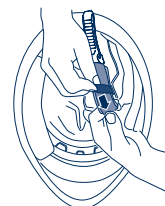
1. Take hold of the sides of the acoustic collar and pull it out of its fitting.



2. Release the high-comfort chin pads by pulling the three red pins out of their plug fittings.

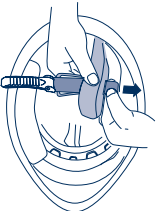


3. Take hold of the chinstrap pad and pull the loop of the neckband out from around the chinstrap.



C. THE HELMET

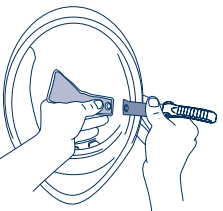
4. Now pull the chinstrap backwards out of the cheek pad.



5. Pull the neckband out through the neckband channel.



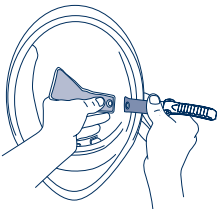
6. Separate the chinstrap pad from the chinstrap by releasing the button fixing.



7. Repeat steps 2–5 for the second cheek pad.

Fitting the high-comfort cheek pads

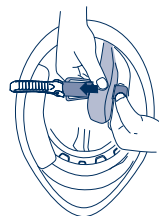
1. Button the chinstrap pad on to the chinstrap and thread the chinstrap through the loop on the chinstrap pad.



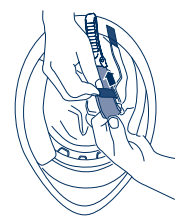
2. Thread the neckband through the neckband channel.



3. Push the chinstrap and chinstrap pad through the opening in the high-comfort cheek pad.



4. Now pull the loop of the neckband over the chinstrap and pull the neckband tight from the back.



5. Push the plastic tongue with round holes on the head pad over the pin sewn in to the back of the cheek pad and fix it in place using the red plug-in strip.



C. THE HELMET

6. Fix the remaining two pins on the cheek pad into the red plug-in strips.



7. Replace the acoustic collar in the guide strip between the bottom edge of the helmet and the high-comfort cheek pads. Start inserting it at the back and slowly feed the acoustic collar along the guide strip.



8. Repeat steps 2 – 6 for the second cheek pad.

Note:
Ensure that the neckbands are not twisted.

Removing the headband pad

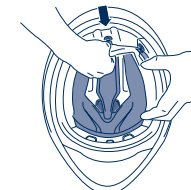
1. First remove the high-comfort cheek pads.
2. The headband pad is attached to the inner shell by means of Velcro strips and clamps and can be removed by pulling it out carefully.



Fitting the headband pad

The plastic strip sewn into the front section and the clips in the neck area serve as attachments for the headband pad.

1. Slide the plastic strip gradually under the notches of the plastic strip attached to the inner shell.
2. Put the plastic tongue with the round holes over the pin sewn into the rear section of the cheek pad and fix this into place using the red plug-in strip.



Note:

When inserting the headband pad, make sure that the headband ventilation cut-outs are positioned over the ventilation channels at the back of the helmet and that the headband runs centrally between the two ventilation channels.

Caution:

Never ride when parts of the inner lining have been removed.

Caution:

Excessive heat (e.g. exhaust heat) can cause damage to the inner lining!

Note:

To avoid damage to the inner lining and inner shell, do not hang the helmet over the mirrors or handlebar grips.

C. THE HELMET

13. VENTILATION SYSTEMS

Ventilation device 1 – face shield setting

The S2 has a face shield that adjusts to several positions. Depending on your road speed and the tendency of the face shield to mist up, open the face shield sufficiently wide to stop it misting up but so that it still protects your eyes from excessive draft.

Urban position

In its second locking position, the face shield is automatically in urban position. Air entering through the bottom gap flows over the inside of the face shield and escapes through the opening at the top.

Ventilation device 2 – inlet vent in chin area (face shield ventilation)

To ventilate the face shield, the S2 is provided with an inlet in the chin area. Irrespective of riding posture, around 80–90% of the central airstream flows directly into this inlet when open. A deflector ensures that the air current ventilates the face shield effectively even at low road speeds. You can open and close the inlet by pushing the vent upwards or downwards.



Ventilation system 3 – head ventilation

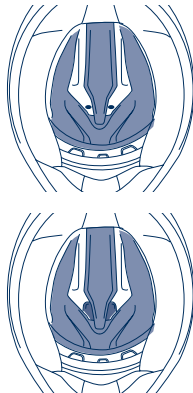
There is a large air inlet cowl with a three-stage adjustable ventilation

system on the top of the helmet shell for ventilating the top of your head. Air entering the helmet through this inlet cowl is directed via channels to the top of the head. Inside the helmet, the head padding system enables direct contact between incoming air and the surface of the head, thereby conducting the heat away from the inside of the helmet quickly. The ventilation is adjusted by means of a slide on the air inlet cowl that is easy to operate even when wearing gloves. Moving the slide backwards to the first locking position produces partial ventilation, moving it further back opens the air inlet to its full extent.



Summer and winter adjustment

The ventilation of the S2 can also be adjusted to suit the seasons, weather conditions or your personal preferences. While you will prefer the cooling air current to flow directly on to your head in summer, in autumn/winter you can reduce the volume of incoming cold air, or divert it, by covering the ventilation channels with the head pad. To do so, raise the middle bar of the head pad slightly and fold out the fabric flaps located behind the front section.



C. THE HELMET

Ventilation device 4 – interior air extraction

The S2 is equipped with an innovative air extraction system. Fresh air flowing in through the head vent is directed via the air channels in the inner shell to the back of the helmet. The reduced pressure that prevails at the back of the helmet ensures that the air is constantly sucked out through the air vents and special netting material fitted to the neck pad, thus guaranteeing a pleasant climate inside the helmet.



Ventilation device 5 – minimum level of fresh air

The special shaping of the top of the chin vent provides the helmet with a guaranteed minimum ventilation function that ensures a constant supply of fresh air. The air entering in this way is regulated so that the rider barely notices it, but it provides an effective supply of fresh air from a speed as low as 30 kph (provided the helmet is positioned fully in the air flow when travelling). This function counteracts any build-up of mist on the visor and any excessive concentration of CO₂, even when the helmet is fully closed.

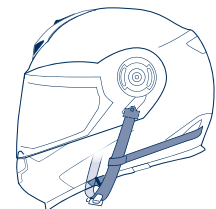


14. ADDITIONAL SAFETY FEATURES

Anti-roll-off system (A.R.O.S.)

The anti-roll-off system specially developed by SCHUBERTH and provided as a safety feature in every SCHUBERTH motorcycle helmet ensures that, if the chinstrap is fastened and correctly adjusted

- the helmet cannot pivot off the head from behind,
- the risk of contact between the chin section of the helmet and the chin or neck of the rider is minimised due to the low angle of tilt and
- the consequences of the helmet hitting the rib cage as the result of an accident are reduced.



Reflective panels

Together with the silver reflective strips located laterally at the back of the neck pad, the two reflective panels integrated into the left and right areas under the visor plate help make the motorcycle rider more noticeable on the road, especially in conditions of poor visibility. If the helmet is plain (no decoration), the SCHUBERTH name also appears on the front and back of the helmet in a reflective film.

Note:

Keep the reflective safety areas clean.

Note:

When riding in France, local law requires that further reflective safety stickers be attached to the front, back and both sides of the helmet.

D. PUTTING THE HELMET ON AND TAKING IT OFF

1. PUTTING THE HELMET ON AND TAKING IT OFF

Note:

See section C.9 for operation of the chinstrap/fastener system

1. Open the chinstrap.
2. Take hold of the lower ends of the chinstrap and pull these apart.
3. It will now be easy to put the helmet on.
4. Fasten the chinstrap by pushing the ratchet tongue into the lock step by step so that you hear it engage properly.
5. Make sure the chinstrap passes under the chin and fits firmly.

Note:

Check that the chinstrap fits correctly and is adjusted to the correct length at regular intervals (see section F.2).

2. TAKING OFF THE HELMET

1. Open the chinstrap by pulling the red strap on the ratchet fastener and thus releasing the locking buckle. Having done this, pull the ratchet tongue out of the locking buckle.
2. Grasp the ends of the chinstrap and pull the chinstrap ends apart.
3. The helmet can now be removed easily from the head.

Tip:

To avoid scratching any objects on which you place the helmet when you take it off, we recommend closing the chinstrap after you have taken the helmet off.

E. BEFORE EVERY JOURNEY

For your safety, check the following points before every journey:

1. CHECKING THE HELMET

Check the helmet regularly for damage. Small superficial scratches will not impair the protective function of your helmet. In the case of more serious damage (cracks, dents, flaking and cracking paint, etc.), the helmet should no longer be used. If you wish, you can send your S2 to the SCHUBERTH customer service department to be checked free of charge (see Section I.1 Safety Check).

Note:

If you have lost a significant amount of weight, you should check that your helmet is still the right size for you.

2. CHECKING THE CHINSTRAP (with helmet on and fastened)

1. Check that the chinstrap passes under your chin.
2. Slip your index finger under the chinstrap and pull.
 - If the chinstrap is loose under the chin, it is too long and needs to be tightened.
 - If the chinstrap loosens when you pull it, it is not properly fastened. Undo the chinstrap completely and try fastening it again. Repeat the test.
3. If you are unable to fasten the chinstrap so that it fits firmly against the chin, check that your helmet is still the right size for you.

Note:

Repeat the test after each adjustment.

E. BEFORE EVERY JOURNEY



Caution:

Never ride with the chinstrap unfastened or incorrectly adjusted. The chinstrap should fit correctly and should not become loose when pulled. The fastener is not correctly closed if the chinstrap becomes loose when pulled.

3. CHECKING THE FACE SHIELD AND SUN VISOR

Before every journey, check that the mechanisms of the face shield and sun visor are working properly and that the face shield and sun visor will provide sufficiently clear visibility. Any dirt should be removed before riding (for care instructions, see Section G.2).

Check the face shield and sun visor for physical damage and cracks. A badly scratched face shield will considerably impair your vision and should be replaced before setting off on a journey.



Caution:

Never use tinted face shield or sun visor in conditions of poor visibility, when riding at night or in a tunnel.



Caution:

A scratched and/or dirty face shield will seriously impair visibility. For your own safety, replace it or clean it immediately.



Caution:

Make sure the face shield and sun visor are always in perfect condition. A damaged face shield is not suitable for riding and needs to be replaced.



Caution:

Stop riding if visibility is poor.

F. FOR YOUR SAFETY

1. SAFETY ADVICE CONCERNING THE HELMET



Make sure your helmet is always correctly positioned and fits your head properly!



Motorcycling is associated with particular risks and dangers for the rider and passenger. These risks and dangers can be reduced, but not eliminated completely, by wearing a helmet. It is impossible to state precisely what the protective effect of a helmet will be in the event of an accident. Safe riding techniques, adapted to the particular road and weather conditions, are essential for your safety.



To provide adequate protection, the helmet must fit well and be securely fastened.



Always fasten the chinstrap before setting off and check that the fastening system and strap are correctly in position.



Never ride with the chinstrap unfastened or incorrectly adjusted. The chinstrap must be correctly positioned and must not come loose when pulled. The fastener is not correctly closed if the chinstrap becomes loose when pulled.



The full protective function of a helmet can no longer be guaranteed after an accident or impact. Like the crumple zone of a car, the impact energy of a collision is absorbed by complete or partial destruction of the structure of the outer and/or inner shell of the helmet. Because of the way helmets are designed, this damage is rarely visible from the outside. The safety helmet is designed to absorb only one impact. It is therefore essential to replace the helmet after a fall, accident or other violent impact. For safety reasons, the old helmet should be rendered unusable.

If you wish, you can send your S2 to the SCHUBERTH customer service department to be checked free of charge.

F. FOR YOUR SAFETY

- ⚠** The helmet safety mechanism described above can also cause small cracks in the shell when the helmet is dropped from a small height (less than 1 metre). You are welcome to send your S2 to our customer service department to be checked free of charge. You will only have to pay for packaging and shipping.
- ⚠** Any helmet that has been subjected to a violent impact should be replaced.
- ⚠** No helmet provides absolute protection from all conceivable impacts. This helmet has been specially developed for motorcycle riding and is unsuitable for other purposes.
- ⚠** Examine the helmet for damage at regular intervals. Small scratches will not impair the protective function of your helmet.
- ⚠** The helmet should be replaced after 5 to 7 years, depending on use and care. Although the outer shell is in principle capable of a longer service life, the occurrence of material fatigue and wear to other components, as well as the overall action of the helmet and the unknown conditions in which the helmet has been used, make it advisable for your own safety to replace the helmet after this period of use.
- ⚠** Excessive heat (e.g. exhaust heat) can cause damage to the decoration, the inner shell of the helmet and the interior lining.
- ⚠** Direct contact with motor fuel, thinners or solvents can destroy the structure of the inner and outer shell. Make sure the helmet does not come into contact with such substances, even for cleaning purposes.

2. SAFETY ADVICE CONCERNING THE FACE SCHIELD / SUN VISOR

- ⚠** The protective film used during shipping should be removed before use.
- ⚠** Any scratches and/or dirt arising from the use of the face shield and/or sun visors significantly impair your vision in any driving situation and thus increase the risk of an accident. For your own safety, replace them or clean them immediately.
- ⚠** Never use a tinted face shield or sun visor in conditions of poor visibility, at night or in a tunnel!
- ⚠** Benzene, solvent and fuel vapour can cause cracks in the face shield. Keep the face shield away from such vapours and do not allow these kinds of substances to come into direct contact with the face shield! Never place the helmet on the tank of your motorcycle.
- ⚠** Make sure the face shield is always in perfect condition. Don't ride when visibility is poor!

3. SAFETY ADVICE CONCERNING MODIFICATIONS / ACCESSORIES

- ⚠** Original components (in particular on the outer shell, inner shell and restraint system) should not be altered or removed. The fitting of additional parts from other manufacturers that have not been recommended can reduce the protective effect and renders the ECE certification and all warranty and insurance claims invalid.
- ⚠** Use only original parts, replacement parts and accessories that SCHUBERTH has expressly approved for your helmet!

G. CARE AND MAINTENANCE

1. OUTER SHELL

To clean the helmet shell, you can use water, soap or one of the commonly available motorcycle shampoos, cleaners, polishes, plastic cleaners or cleaning fluids. Using water and soap is usually sufficient. Make sure when using the other cleaning materials that these do not come into contact with the face shield, since they can cause damage to the visor and its coating.

Note:

Never use motor fuel, thinners or solvents to clean the helmet. These substances can cause serious damage to the helmet with no external signs. The full safety function of the helmet can then no longer be guaranteed.

2. FACE SHIELD AND SUN VISOR

PINLOCK® VISOR

Outer surface of the face shield

Use a soft cloth and a mild soap solution (<20°C) to remove dirt from the outside of the face shield. To dry the face shield, use a lint-free cloth and apply gentle pressure.

Inside surface of the face shield

The inside surface of the face shield must only be cleaned with a soft cloth, which may be slightly dampened if required (we recommend a microfibre cloth). Do not use any cleaning agents.

SUN VISOR

The sun visor should only be cleaned with a soft and, if necessary, slightly damp cloth (we recommend a microfibre cloth). Do not use any cleaning agents.

Note:

Only use tepid water (<20°C) for cleaning. Never on any account clean the face shield or sun visor with petrol, solvent, a window or glass cleaner or other cleaning agents containing alcohol.

Note:

The face shield should not be soaked in water even if it is very dirty on the outside, as this will severely reduce the surface hardness and thus the durability of the anti-fog/anti-scratch coating.

Note:

The face shield should not be completely closed when not in use (particularly during periods of storage), as the moisture contained on the inside cannot escape if closed and will largely be absorbed by the anti-fog/anti-scratch coating. This can lead to a reduction in the lifespan of the coating. Ideally, position the face shield in the third locking setting above the urban position.

Note:

Never attach labels, adhesive tape or stickers to the face shield or sun visor.

Tip:

Stubborn dirt on the outer surface of the face shield (e.g. dried-on insect remains) can be easily removed by covering the closed visor with a moist or wet cloth and allowing the dirt to soften for around 30 minutes to 1 hour.

Note:

Always avoid temperatures above 40 °C and high humidity when choosing a place to store the face shield, as these conditions can cause damage to the face shield.

G. MAINTENANCE AND CARE

3. INNER LINING

The inner lining of the S2 can be removed completely. The head and cheek pads can be washed by hand using a mild soap solution (e.g. with highly diluted standard mild detergent) at a maximum temperature of 30 °C. Allow the lining to dry at room temperature and with good ventilation. (For removal of the inner lining, see Section C.12.)



Tip:

If required (e.g. during a break in a journey), the headband can be hung out to dry over the mirror.

4. VENTILATION

Ventilation cowl

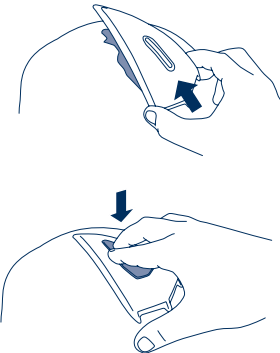
When necessary, the head ventilation system's air inlet cowl can be removed to clean the ventilation mechanism.

1. To do this, first remove the control unit by simply lifting it out of the ventilation cowl.
2. Then slide the flat end of the control unit under the edge behind the ventilation cowl and remove the latter by levering it upwards.



3. On completion of the cleaning, fix the ventilation cowl back in place by hooking it into the front of the ventilation mechanism and pressing it into the helmet shell until you hear an audible click.

4. When this has been done, insert the control unit through the ventilation cowl and into the ventilation mechanism.



5. LOCKING SYSTEM

Ratchet fastener

The metal components of the locking system do not require maintenance.

6. STORING THE HELMET

Store the helmet in the helmet bag supplied in a dry, well-ventilated and stable place. Always position the helmet so that it cannot fall to the floor. Damage that occurs in this way is not covered by the warranty.



Note:

Store the helmet out of the reach of children and animals.

H. ACCESSORIES AND SPARE PARTS

1. ACCESSORIES AND SPARE PARTS

You will find a summary of all of the available accessories and spare parts on the internet at www.schuberth.com in the "Accessories for your helmet" section.

Caution:

For safety reasons, all other parts of the helmet should only be replaced by your specialist dealer.

2. COMMUNICATION SYSTEMS

Caution:

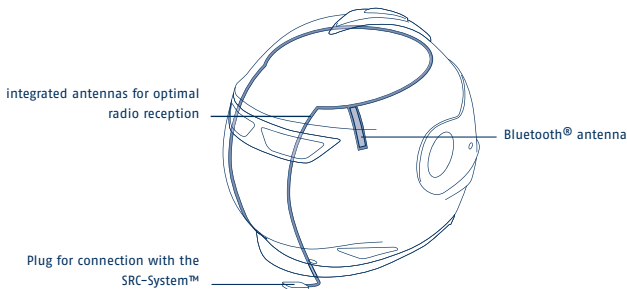
The installation of a communication system (including basic headsets) constitutes a modification to the helmet. For this reason it is necessary for any communication system and headset intended for installation into a specific model of helmet to be tested and approved in line with the ECE-R 22.05 European helmet standard, otherwise the helmet's approval and compliance with insurance requirements become invalid on installation.

Evidence of approval in line with ECE-R 22.05 in connection with a specific communication system is only valid if certified by an official regulatory office of an EU member state. Any other form of information from these or other institutions (e.g. on the general suitability of communication systems for use in motorcycle helmets) is of no relevance and the helmet will lose its approval.

Your S2 is supplied ready for installation of the SCHUBERTH SRC-System™ as standard. The S2 is already fitted with two integrated antennas to amplify reception and a Bluetooth connection, to provide you with the best possible radio reception.

You can find out more about the SRC-System™ from your specialist dealer and at schuberth.com

We recommend that you only use original SCHUBERTH accessories and spare parts for your SCHUBERTH helmet as they are specially adapted to your helmet model.



3. ORDERING ORIGINAL SCHUBERTH PARTS

SCHUBERTH original replacement parts and accessories can be purchased from your specialist dealer. You can find details of your local SCHUBERTH specialist dealer in the "Motorcycle" section of our website by clicking on the "Dealers" link:

www.schuberth.com

I. SCHUBERTH SERVICE

1. SAFETY CHECK

If you wish you can send your S2 with sufficient postage to the SCHUBERTH Service Centre for a free check. If you wish to do so, you can find your contact through the SCHUBERTH Service Centre. Please always specify the date on which you purchased your helmet and the reason for sending it in. We hope you will understand that safety checks are not possible as part of the normal repair service as they may take longer to complete.

2. REPAIR SERVICE

The S2 is a SCHUBERTH quality product that has been designed and manufactured using the latest development and production methods. If a repair to your helmet is necessary, please consult your dealer.



Note:

If we receive an order from a customer to carry out a repair without a clear description of the fault, we are entitled to examine the item and/or delay completion of the order until the customer has been consulted. Even where a clear description of the original fault has been provided, if we discover further faults in the course of the repair, we are entitled, but not obliged, to rectify these without a specific order if this is necessary to restore the correct functioning of the helmet and the cost of this is low in relation to the original repair job. Otherwise, we will seek the agreement of the customer.

3. WARRANTY

The warranty period for your helmet is two years from the date of purchase, provided it is used properly. If work is required under the warranty, this will be carried out through your specialist dealer. Production of the purchase receipt is a compulsory requirement of any claim under the warranty. Please retain the original receipt in a safe place. In the event of a warranty claim, the original sales receipt (or a copy) must be enclosed with the helmet. Without the sales receipt, we cannot meet any guarantee claims. A claim cannot be made under the warranty without the purchase receipt.

The provision of a proper replacement or completion of a repair does not extend the original guarantee period. Complaints must be submitted to your dealer in writing as soon as possible, but within 8 days of the purchase date at the latest. Details of defects that are not discovered within this period even after careful examination must be submitted to your dealer in writing as soon as possible after their discovery. Please do not forget to describe the fault in detail when returning the helmet to your dealer.

SCHUBERTH and/or your dealer reserve the right to check the serial number when claims are made under the warranty. Products that have already been worn will not be exchanged but will be repaired.

Generally it is at the discretion of SCHUBERTH and/or your dealer to determine whether defective parts should be repaired, replaced or a credit note should be issued.

In particular, claims may not be made under the warranty in the event of:

- improper use of and excessive strain on the product
- modification of the product by the customer
- failure to observe our product recommendations
- normal wear and tear

J. HOW TO CONTACT US

Headquarters

Phone	Address
+49 (0)391 8106-0	SCHUBERTH GMBH Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Germany

Service Centre

Phone	Anschrift
+49 (0)391 8106-555	SCHUBERTH GMBH Service Centre Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Germany

Internet

www.schuberth.com

E-Mail

kundenservice@schuberth.com

A. UTILISATION CORRECTE DU MANUAL

Félicitations !

En optant pour le SCHUBERTH S2, vous avez fait un très bon choix. Le S2 est le fruit de méthodes de développement et fabrication ultramodernes. Ce casque associe les excellentes propriétés aérodynamiques et aéro-acoustiques d'un casque de compétition au confort ainsi et à la grande fonctionnalité d'un casque modulable.

Ce casque est un produit de qualité qui répond aux exigences les plus sévères en matière de sécurité et code de la route – surtout en cas de longs parcours. Il vous fournira une entière satisfaction !

Nous vous souhaitons bonne route –et ce, en toute sécurité.

Marcel Lejeune
PDG
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
Distribution internationale
SCHUBERTH GmbH

Veuillez lire attentivement ce manuel, afin que votre casque vous protège convenablement lorsque vous faites de la moto. Nous vous conseillons de lire ce manuel dans l'ordre prescrit, afin de ne négliger aucune remarque importante pour votre sécurité.

Veuillez observer plus particulièrement les points signalés comme suit :

- | | | |
|--|------------------------|-----------------------|
| | Avertissement : | consignes de sécurité |
| | Attention : | remarques |
| | Conseil : | conseils pratiques |

Avertissement :

Ce casque n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des Etats-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Caution:

This helmet is not intended for use in the USA and Canada. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Attention :

Sous réserve de modifications dues au progrès technique – éventuellement sans avis préalable.

B. SOMMAIRE

A.	Utilisation correcte du manuel	97
B.	Sommaire	98
C.	Le casque	100
1.	Norme	100
2.	Homologation ECE	100
3.	Anatomie du casque	101
4.	Calotte	101
5.	Coque intérieure	101
6.	Aérodynamique	102
7.	Aéro-acoustique	102
8.	Coupe-vent	104
9.	Système de retenue	104
10.	Visière Pinlock®	106
11.	Pare-soleil	114
12.	Coiffe	117
13.	Systèmes d'aération	123
14.	Equipement de sécurité supplémentaire	126
D.	Enfiler et retirer le casque	128
1.	Enfiler le casque	128
2.	Retirer le casque	128
E.	Avant de démarrer	129
1.	Contrôle du casque	129
2.	Contrôle de la jugulaire	129
3.	Contrôle de la visière et du pare-soleil	130
F.	Pour votre sécurité	131
1.	Consignes de sécurité - casque	131
2.	Consignes de sécurité - visière / pare-soleil	133
3.	Consignes de sécurité - modifications / accessoires	133
G.	Entretien et soin	134
1.	Calotte	134
2.	Visière et pare-soleil	134
3.	Coiffe	136
4.	Système d'aération	136
5.	Système de fermeture	137
6.	Rangement	137
H.	Accessoires et pièces de rechange	138
1.	Accessoires et pièces de rechange	138
2.	Systèmes de communication	138
3.	Achat des pièces d'origine SCHUBERTH	139
I.	Service clientèle SCHUBERTH	140
1.	Contrôle de sécurité	140
2.	Service de réparation	140
3.	Garantie	141
J.	Comment nous contacter	142

1. NORME

Le casque S2 est conforme à la norme ECE-R 22.05. Cette norme de contrôle garantit le respect de standards de sécurité définis concernant l'amortissement des chocs, la visière, le système de retenue et le champ visuel. L'homologation vous garantit, d'une part, l'homologation pour les pays de l'Union Européenne et tous les pays qui reconnaissent la norme ECE et, d'autre part, la conformité aux exigences imposées par les compagnies d'assurance, ce qui est essentiel en cas de sinistre.

Veuillez noter que le casque S2 homologué ECE est conçu spécialement selon la norme ECE et qu'il n'est donc pas homologué pour les Etats-Unis ni le Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays pour lesquels la norme ECE est applicable.

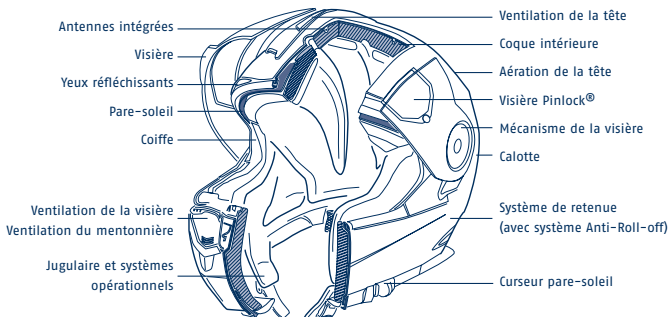
Attention :

Seuls les casques SCHUBERTH homologués spécialement pour les Etats-Unis et le Canada et possédant le réglage technique correspondant peuvent être utilisés dans ces pays. Vous trouverez d'autres informations ainsi que le point de vente de ces casques sur Internet, à l'adresse suivante : www.schuberth.com/us/home

2. HOMOLOGATION ECE



3. ANATOMIE DU CASQUE



4. CALOTTE

La calotte du casque S2 associe une forme aérodynamique optimale et une protection systématique. Elle se compose d'une matrice spéciale duroplastique, renforcée à la fibre de verre et conçue spécialement par SCHUBERTH. Celle-ci confère au casque une grande robustesse, indispensable pour votre sécurité.

Avertissement :

Le casque de protection est conçu pour l'absorption d'un seul choc. Tout casque ayant subi une chute, un accident ou un choc violent devra être remplacé.

5. COQUE INTERIEURE

Afin d'optimiser les caractéristiques d'amortissement des chocs, la coque intérieure du casque présente une structure en plusieurs parties. La mousse complexe multizones du corps principal permet d'obtenir une meilleure absorption et répartition des forces et offre un maximum de sécurité.

6. AERODYNAMIQUE

Tous les casques de courses et de moto SCHUBERTH sont étudiés et optimisés dans la soufflerie de SCHUBERTH, dans des conditions définies avec une précision scientifique.

Le casque S2 est conçu spécialement pour une position assise du conducteur lors de randonnées et de randonnées sportives en moto. Il présente une grande stabilité dans le flux d'air, même à vitesse élevée. Le casque S2 se caractérise également par une meilleure résistance à l'air et une grande stabilité d'orientation. En outre, sur les motos non carénées, il minimise l'effet de "tremblement"**.

* Vibrations du casque dans le flux d'air.

Attention :

Pour les motos carénées, notez que les forts tourbillons d'air qui environnent la zone protégée du vent par le carénage, peuvent modifier considérablement les propriétés aérodynamiques du casque.

7. AERO-ACOUSTIQUE

Les différentes mesures mises en place dans la soufflerie SCHUBERTH permettent de proposer un casque agréable en matière d'aéro-acoustique, avec des retours acoustiques optimisés lors des randonnées. Ces principes permettent de conduire de manière concentrée, surtout en cas de vitesses élevées.

Attention :

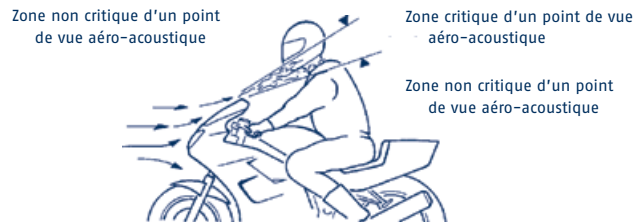
Les valeurs aéro-acoustiques peuvent varier en fonction du type de moto, de carénage, de la position assise et de la taille du motard.

Avertissement :

En raison de l'optimisation aéro-acoustique du casque et de la réduction du bruit du vent qui en résulte, le conducteur risque de sous-évaluer la vitesse réelle.

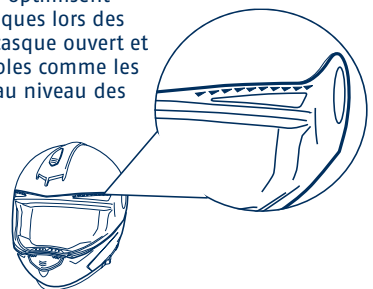
Attention :

Pour les motos carénées, de forts tourbillons d'air environnent la zone protégée du vent. Ceux-ci peuvent réduire considérablement les performances aéro-acoustiques du casque. Veiller à ce que le carénage ne dirige pas précisément la couche turbulente sur la partie inférieure du casque.



Coussinets antibruit

Les coussinets antibruit, brevetés, situés sur la partie supérieure de la visière optimisent les caractéristiques aéro-acoustiques lors des promenades effectuées avec le casque ouvert et préviennent des bruits désagréables comme les siffllements, pouvant être créés au niveau des angles droits et lisses.



8. COUPE-VENT

Le coupe-vent empêche les flux de vent indésirables de pénétrer dans le casque. De plus, ce système permet de réduire fortement, à l'intérieur du casque, les bruits liés à la conduite et la randonnée.

1. Le coupe-vent est fixé à l'aide de bandes adhésives à l'intérieur du col acoustique et peut être retiré, si nécessaire, afin de permettre une arrivée d'air supplémentaire, même en cas de temps chaud.



Conseil :

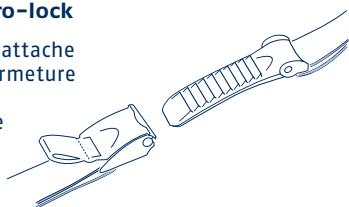
Pour disposer d'un casque très peu bruyant, la forme de la partie inférieure joue un rôle très important. Pour les coups plus petits, nous conseillons d'utiliser un foulard.

9. SYSTEME DE RETENUE

Le système de retenue du casque S2 se compose d'une jugulaire attachée à la partie arrière de la calotte à l'aide de bandes de nuque (système anti-roll-off – voir chapitre C.14.).

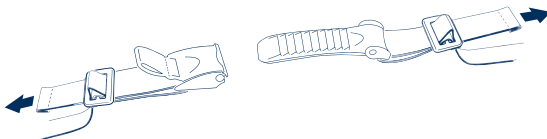
Jugulaire à crêmaillère micro-lock

Le casque S2 est livré avec une attache à crêmaillère. Ce système de fermeture permet d'adapter aisément la jugulaire à votre tête, à chaque fois que vous enflez le casque.



Réglage de la jugulaire

La longueur de la jugulaire peut être réglée en tirant plus ou moins sur la bande de la jugulaire, passée dans la boucle métallique. Réglez la longueur de la jugulaire de manière à ce qu'elle repose fermement sous le menton sans pour autant faire mal. Fixez l'extrémité de la jugulaire avec le rembourrage confort de la jugulaire à l'aide de l'attache de fixation.



Avertissement :

Lors du réglage, veillez à ce que le casque ne puisse être retiré en le passant par dessus tête vers l'avant lorsque la jugulaire est fermée.



Avertissement :

Contrôlez régulièrement le réglage de la longueur de la jugulaire (voir chapitre E.2. – Contrôle de la jugulaire).

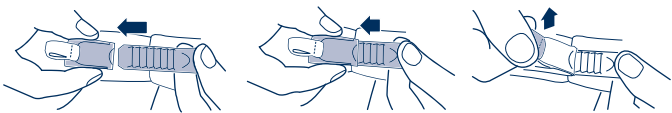
Ouverture et fermeture

Pour fermer l'attache de la jugulaire, poussez la languette à crêmaillère cran par cran dans l'attache. Si la jugulaire est trop lâche sous le menton, poussez la languette à crêmaillère d'un cran supplémentaire dans l'attache.

Lors du réglage, veillez à ce que la jugulaire soit tendue sur le menton, sans toutefois gêner. Ouvrez la jugulaire en tirant le ruban rouge de l'attache à crêmaillère vers le haut, ce qui

C. LE CASQUE

déverrouille le système de fermeture. Ensuite, retirez la languette à crêmaillère du système de fermeture.



⚠ Avertissement :

Ne roulez jamais avec la jugulaire ouverte. Elle doit être réglée convenablement et être bien ajustée. Si la jugulaire est mal réglée ou pas fermée correctement, le casque risque d'être éjecté en cas d'accident.

⚠ Avertissement :

Même s'il est fermé, le rembourrage confort de la jugulaire n'offre pas une protection suffisante. L'ensemble de la jugulaire doit toujours être complètement fermé.

⚠ Avertissement :

N'ouvez jamais la jugulaire pendant que vous roulez.

10. VISIERE PINLOCK®

La visière Pinlock® est une visière à double écran antibuée. Les deux écrans sont séparés et étanchés par un joint en silicone transparent et flexible. Grâce à la fixation de l'écran intérieur par des boulons excentriques de retenue (« pins »), les deux écrans sont précontraints l'un par rapport à l'autre et le joint de silicone devient étanche. On obtient ainsi un coussin d'air isolant entre l'écran principal ou écran extérieur et l'écran intérieur de la visière, ce qui empêche la formation de buée sur l'écran intérieur.

REVETEMENT

L'écran principal de la visière dispose d'un revêtement anti-rayures HighClear® sur les deux faces.

⚠ Attention :

Pour éviter d'endommager l'écran intérieur se rayant facilement, ne pas mettre de gants ou autres objets dans le casque.

⚠ Attention :

Lors de sa livraison, l'écran intérieur est muni d'un film de protection. Retirez ce film avant la première utilisation du casque.

⚠ Attention :

Les écrans intérieurs Pinlock® ne doivent être utilisés qu'avec un écran principal SCHUBERTH prévu à cet effet. Ils ne doivent pas être utilisés avec d'autres visières. Ceci vaut explicitement pour les autres variantes de visières.

Ouverture de la visière

Pour ouvrir la visière, pousser le bouton de visière gauche ou droit avec le pouce et relever la visière jusqu'à la position souhaitée, en la poussant vers le haut.



Positions de la visière (avec position ville)

La visière comporte sept crans d'ouverture. La deuxième position de crantage (position ville) est légèrement plus ferme et une plus grande résistance se fait sentir au niveau de cette position. Cela facilite le blocage de la visière sur la position ville – et plus particulièrement pendant les trajets.

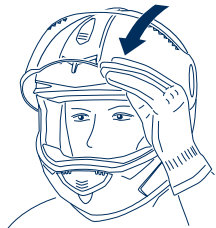
C. LE CASQUE

Ouvrir la visière

- Vous passerez généralement la position ville.
- Grâce au mouvement vers l'arrière, vous pourrez effectuer ce réglage sans aucune difficulté. La visière peut à tout moment être utilisée, indépendamment du système pare-soleil.

Fermeture de la visière

Pour fermer la visière, saisissez le bouton de visière gauche ou droit et poussez-le vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille de manière audible.

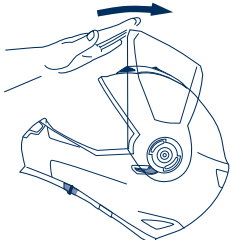


REPLACEMENT DE L'ECRAN

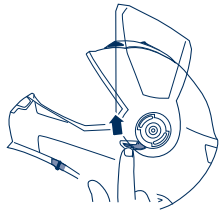
Le mécanisme de visière EasyChange permet de remplacer l'écran rapidement et sans outil. Pour remplacer l'écran, posez le casque sur une surface plane ou sur vos jambes si vous êtes en position assise.

Démontage des écrans

1. Mettez la visière en position supérieure.



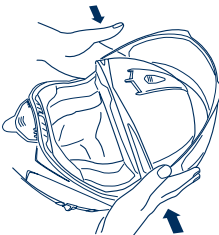
2. Actionnez l'élément-ressort, situé sous le mécanisme de visière, en position Ouverture de la visière. Ensuite, actionnez l'élément-ressort se trouvant de l'autre côté.



3. Relevez la visière jusqu'à ce qu'elle se désolidarise du mécanisme de visière.

Montage des écrans

1. Avec les deux mains, insérez les tenons de crantage de la visière dans la découpe prévue à cet effet dans le mécanisme de visière.

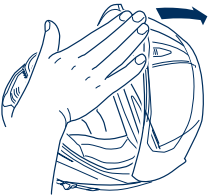


2. Une légère pression sur la visière, en direction du casque, et un mouvement de fermeture simultané provoque le verrouillage audible de la visière.



C. LE CASQUE

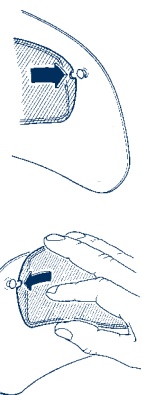
- Vérifiez que le mécanisme de visière fonctionne correctement en ouvrant la visière jusqu'à la butée.



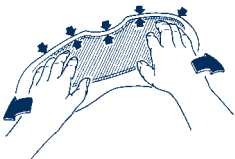
VISIERE PINLOCK®

Montage

- Placez la visière Pinlock® dans la visière principale. Pour cela, insérez la visière dans un boulon de retenue de manière à ce que le joint en silicone se trouve sur la face orientée vers la visière extérieure.
- Saisissez alors l'autre côté de la visière Pinlock® en plaçant vos doigts sur les bords horizontaux supérieur et inférieur et exercez avec l'index une pression sur l'extrémité de l'écran intérieur, qui formera un S. Ceci permet d'introduire aisément la découpe sur le boulon de retenue. Vous pouvez lâcher la visière Pinlock®.



- La visière Pinlock® doit reposer à l'intérieur de la visière extérieure. Le bord inférieur de la visière Pinlock® doit être parallèle au bord inférieur de la visière principale. Si vous devez modifier la position de l'écran intérieur, appuyez avec précaution sur la visière en utilisant la paume de vos mains, jusqu'à ce que la visière Pinlock® puisse être déplacée.

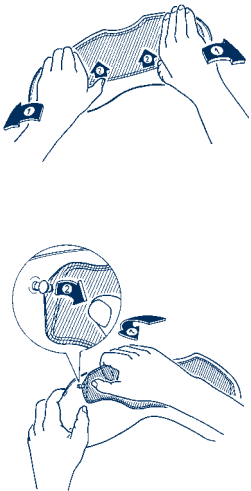


- Contrôlez que le joint de silicone repose de manière uniforme sur l'écran extérieur. Ceci est la meilleure garantie pour empêcher la formation de buée.
- Le cas échéant, retirez le film de protection de la visière Pinlock®.

Les défauts d'étanchéité, et par conséquent la formation de buée sur la visière, indiquent que la visière Pinlock® intérieur n'est pas correctement en place ou que la pression est trop faible sur le joint. Pour régler la pression sur le joint, tournez les deux boulons excentriques de retenue. Pour cela, démontez la visière Pinlock®. Retirez prudemment et par l'intérieur les boulons de retenue de l'écran extérieur, en utilisant un objet plat, non coupant. Les tourner de 180° et les remettre en place. Ensuite, monter la visière Pinlock® et contrôlez le joint.

Démontage

- Pour démonter la visière Pinlock®, merci de poser la visière sur un chiffon doux et propre. Le bord supérieur de la visière devra être tourné vers vous.
- Afin de réduire, si nécessaire, la prétension de la visière Pinlock®, vous pouvez incliner délicatement la visière de manière à ôter, à l'aide du pouce, la visière Pinlock® de 2 à 3 mm environ et la déplacer vers l'avant.
- Avec l'index et le majeur, attrapez la partie derrière la visière Pinlock® afin de la soulever de l'écran extérieur. Dans cette position, vous pourrez retirer très simplement du boulon de retenue la visière Pinlock® avec votre pouce.
- Et vous pourrez enlever la visière Pinlock® de la visière.



Attention :

- Afin d'éviter de rayer la visière, la visière Pinlock® doit toujours être propre et sèche lorsque vous montez ou démontez l'écran intérieur.
- Lors du montage de la visière Pinlock®, veillez à ce que l'espace compris entre les deux écrans de visière soit exempt de poussière et d'humidité.

- Effectuez le montage et le démontage sur un chiffon doux et propre.
- Contrôlez régulièrement que le joint en silicone repose correctement et uniformément entre l'écran intérieur et la visière Pinlock®.



Attention :

En raison des pressions d'air élevées, exercées sur le joint en silicone lors d'une conduite avec la visière ouverte, nous recommandons de toujours fermer la visière pendant la conduite, afin d'éviter la pénétration de poussière ou d'humidité.



Attention :

Ne faites pas sortir les boulons de retenue par pression avec les doigts car vous risquez de les casser.



Avertissement :

En raison de sa construction, une visière à double écran entraîne une augmentation des reflets dans la visière (surtout lors de la conduite dans l'obscurité). En règle générale, ces reflets ne présentent pas de danger, grâce à l'absence de buée sur ce type de visière. Cependant, si votre sensibilité est telle que les reflets vous gênent, nous vous conseillons de ne plus utiliser la visière à double écran.



Avertissement :

Si l'humidité se trouve ou pénètre dans la zone étanche à l'air, comprise entre les deux écrans de visière, la visière Pinlock® doit aussitôt être démontée, car cela risquerait de compromettre la visibilité. Ne remontez l'écran intérieur que si les deux écrans sont absolument secs (nous recommandons un séchage à l'air libre). En cas de nouvelle pénétration d'humidité, ne plus utiliser la visière Pinlock® et la remplacer.

Consignes des sécurité

Avant de démarrer, vérifiez toujours que la visière et le pare-soleil assurent une bonne visibilité ainsi que le bon fonctionnement de la visière et de du mécanisme du pare-soleil et que le mécanisme de la visière fonctionne correctement. Eliminez toujours les impuretés avant de démarrer. Contrôlez que la visière et le pare-soleil ne présentent pas de détériorations mécaniques ni de fissures. Une visière fortement rayée ou mate gênerait considérablement la visibilité. Le cas échéant, elle devra être changée avant le départ.

⚠ Avertissement :

Les vapeurs d'essence, de solvants et de carburant peuvent fissurer la visière. Ne pas exposer la visière à de telles vapeurs ! Pour cette raison, ne posez jamais votre casque sur le réservoir de votre moto.

11. PARE-SOLEIL

L'écran

La visière solaire est pourvue d'un film formé 3D teinté gris. Avec une épaisseur de 1,5 mm, la visière solaire peut aussi servir de protection contre les insectes et les petits impacts de gravillons pouvant survenir lors des trajets effectués avec visière relevée. Elle dispose d'un traitement anti-rayures et grâce au polycarbonate spécial utilisé lors de la fabrication, elle protège efficacement contre les UV*.

* Testée selon la norme australienne pour lunettes de soleil AS/NZS 1067:2003 Lens Category 3.

Utilisation

Un curseur situé à gauche de la mentonnière permet d'actionner aisément le pare-soleil, même avec des gants. Si le curseur est

poussé vers l'arrière, le pare-soleil s'abaisse; s'il est poussé vers l'avant, le pare-soleil est escamoté dans la coque intérieure.

Le pare-soleil peut être actionné indépendamment de la position de la visière.

👉 Attention :

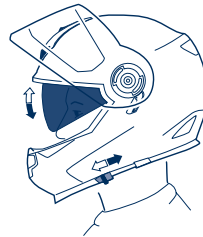
Actionner le pare-soleil uniquement au moyen du curseur.

⚠ Avertissement :

Ne roulez jamais avec le pare-soleil abaissé dans l'obscurité ou en cas de mauvaises conditions de visibilité. Lors de la traversée de tunnels, relevez toujours le pare-soleil.

⚠ Avertissement :

En cas de conduite sans visière ou avec la visière ouverte, les cailloux, la poussière, les insectes et autres particules volantes risquent de vous blesser les yeux et le visage. Certes, l'utilisation du pare-soleil offre une certaine protection contre les petits gravillons ou les insectes mais elle ne supprime pas tous les dangers.



Remplacement du pare-soleil

Le remplacement du pare-soleil est possible sans outils particuliers.

😊 Conseil :

Lors de son montage et démontage, saisir le pare-soleil avec un chiffon doux et propre (nous vous recommandons un chiffon microfibres), afin d'éviter les rayures et les traces de doigts.

😊 Conseil :

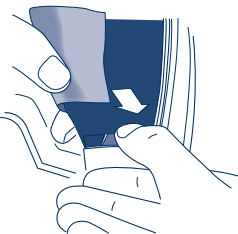
Pour faciliter le remplacement du pare-soleil, posez le casque sur une surface plane ou sur vos jambes si vous êtes en position assise.

☞ **Attention :**

Lors du montage et du démontage, évitez les contacts entre le pare-soleil et la calotte.

Démontage du pare-soleil

1. Pivotez le pare-soleil vers le bas.
2. Poussez légèrement le clip central avec ses ergots de crantage vers l'extérieur, jusqu'à ce que le pare-soleil sorte de son support.
3. Répétez cette opération de l'autre côté.

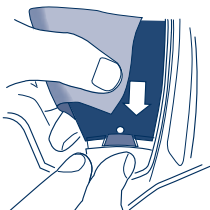


☺ **Conseil :**

Laissez les logements du pare-soleil en position basse jusqu'au remontage du pare-soleil.

Montage du pare-soleil

1. Insérez le pare-soleil entre les clips et engagez le sur l'ergot de fixation; répétez l'opération de l'autre côté.
2. Positionnez le pare-soleil entre la calotte et la coque intérieure et l'escamotez-le à l'aide du curseur.
3. Assurez-vous du bon fonctionnement du mécanisme du pare-soleil.



12. COIFFE

La coiffe interchangeable et lavable du casque S2 garantit non seulement une excellente forme anatomique mais aussi une amélioration de la ventilation et de l'aération du casque.

Les coussinets de joue confort assurent un rembourrage douillet sur les joues et le bandeau de tête protège le tour de tête. Le coussinet de rembourrage de crâne repose bien sur la tête, sans recouvrir les canaux de ventilation (voir chapitre C.13. Systèmes d'aération – Ventilation de la tête).

Tous les éléments de la coiffe (en particulier ceux qui sont en contact direct avec la tête) sont fabriqués dans une matière bien tolérée par la peau. On utilise principalement un tissu Coolmax® doux, respirant et évacuant très bien la chaleur et l'humidité. Les coussinets de rembourrage de crâne sont fabriqués dans un tissu spécial Thermocool®, antibactérien et absorbant la transpiration.

Démontage de la coiffe

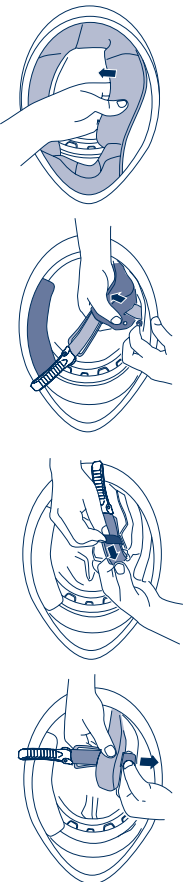
☞ **Attention :**

Lors du démontage de la coiffe, merci de vérifier que les coussinets de rembourrage au niveau des joues ont d'abord été retirés afin de pouvoir ôter le système de rembourrage de crâne. Lors du montage, veillez à installer dans un premier temps le rembourrage de crâne avant les coussinets de rembourrage au niveau des joues.

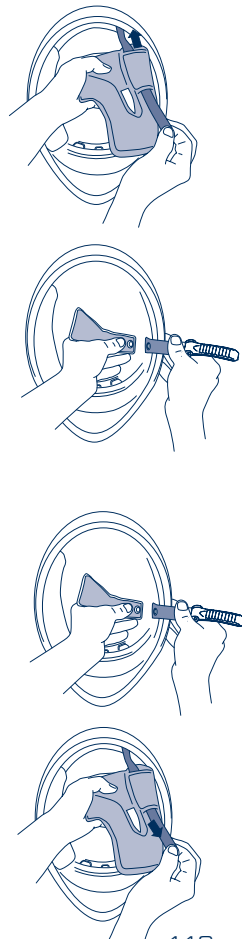
C. LE CASQUE

Démontage du rembourrage confort au niveau des joues

1. Défaire les protections acoustiques latérales et les enlever de leur fixation.
2. Pour ôter les systèmes de rembourrage au niveau des joues, retirez les trois « Pins » rouges des ports correspondants.
3. Saisissez la partie inférieure des jugulaires et utilisez la sangle du cou.
4. Tirez les jugulaires vers l'arrière afin de les retirer du rembourrage pour joue.



5. Ôtez la sangle de cou via le canal correspondant.



6. Séparez la partie inférieure des jugulaires en défaissant le raccord de tête.

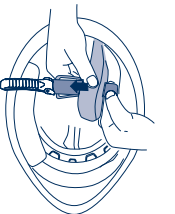
7. Répétez les étapes 2 à 5 pour le deuxième système de rembourrage des joues.

Installation des coussinets de rembourrage au niveau des joues

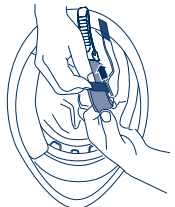
1. Fixez la partie inférieure aux jugulaires et installez les jugulaires au niveau de la sangle.
2. Insérez la bande de cou dans le canal prévu à cet effet.

C. LE CASQUE

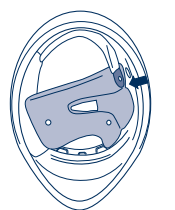
3. Poussez les jugulaires dans la partie inférieure correspondante via l'ouverture du système de rembourrage des joues.



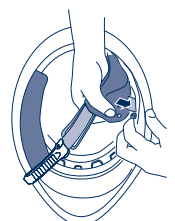
4. Tirez la dragonne de la sangle de cou sur les jugulaires et tirez fort la sangle de cou.



5. Installez la partie en plastique perforée du rembourrage de crâne positionné au-dessus de la partie arrière du « pin » cousu dans le rembourrage des joues et fixez l'ensemble à l'aide du système prévu à cet effet, marqué en rouge.



6. Fixez les deux « pins » restants du système de rembourrage des joues sur les parties correspondantes indiquées en rouge.



7. Réinstallez les systèmes acoustiques dans les parties correspondantes entre le bord inférieur du casque et le rembourrage des joues. Commencez à poser la partie arrière et insérez petit à petit les dispositifs acoustiques dans les guides.



8. Répétez les étapes 2 à 6 pour le deuxième système de rembourrage des joues.

► Attention :
Ne jamais tourner les sangles de cou.

Démontage des coussinets de rembourrage destinés au crâne

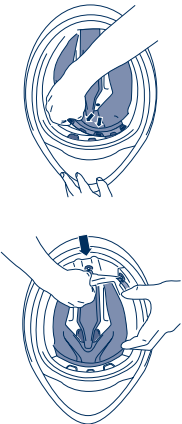
1. Enlevez tout d'abord le rembourrage au niveau des joues.
2. Les coussinets de rembourrage destinés au crâne sont fixés par une bande adhésive et des pinces à la coque intérieure, et peuvent donc être ôtés sans aucune difficulté.



Montage des coussinets de rembourrage destinés au crâne

Merci d'utiliser comme aides pour le montage les repères en plastique étoilés ainsi que les languettes situées dans la zone du cou.

1. Poussez progressivement l'élément en matière synthétique sous les découpes de l'élément synthétique fixé sur la coque intérieure.
2. Placez la patte synthétique perforée sur l'ergot cousu dans la partie arrière des coussinets de joue et fixez celui-ci à l'aide du dispositif de fixation marqué de rouge.



Attention :

Lors de la mise en place de la coiffe, veillez à ce que les découpes de ventilation du tour de tête se trouvent au-dessus des canaux de ventilation dans la partie arrière du casque et à ce que le bandeau de tête soit centré entre les deux canaux de ventilation.

Avertissement :

Ne roulez jamais lorsque des pièces de la coiffe sont défaites.

Avertissement :

Les chaleurs intenses (ex. Chaleur d'échappement) risqueront d'endommager la coiffe !

Attention :

Pour éviter d'endommager la coiffe et la coque intérieure, ne jamais suspendre le casque aux rétroviseurs ou au niveau du guidon.

13. SYSTEMES D'AÉRATION

Ventilation 1 – réglage de la visière

La visière du casque S2 est réglable en plusieurs paliers. En fonction de la vitesse et de la formation de buée, ouvrez la visière de manière à ce qu'il ne se forme plus de buée, tout en protégeant vos yeux des courants d'air désagréables.

Position ville

Sur le deuxième cran, la visière est automatiquement en position ville. L'air pénétrant dans le casque par la fente inférieure circule sur la face intérieure de la visière et s'échappe par l'ouverture située sur le bord supérieur.

Ventilation 2 – admission d'air mentonnière (ventilation de la visière)

Pour la ventilation de la visière, le casque S2 est équipé d'une admission d'air dans la mentonnière. Indépendamment de la position adoptée par le conducteur, environ 80 à 90 % du flux d'air central pénètrent exactement dans l'orifice d'admission ouvert. Grâce à un déflecteur, le flux d'air ventile la visière de manière efficace, même à faible vitesse. Pour ouvrir ou fermer l'admission d'air, poussez l'élément de ventilation vers le haut ou vers le bas.



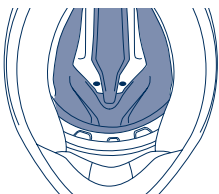
Ventilation 3 – aération de la tête

Dans la partie supérieure de la calotte, une grande prise d'air avec système de ventilation réglable à 3 paliers assure la ventilation du cuir chevelu. L'air pénétrant dans le casque par cette prise d'air est véhiculé vers le crâne par l'intermédiaire de canaux. Un système novateur d'évacuation d'eau de pluie empêche la pénétration d'eau dans le casque, même en cas de forte pluie. A l'intérieur du casque, le système de coussinets de rembourrage du crâne permet le contact direct entre l'air frais et le cuir chevelu, ce qui accélère l'évacuation de la chaleur emmagasinée à l'intérieur du casque. Pour régler la ventilation, la prise d'air est équipée d'un curseur facile à manipuler, même avec des gants. Pour actionner la ventilation partielle, pousser le curseur vers l'arrière, jusqu'à ce qu'il se verrouille sur le premier cran. Pour ouvrir complètement la prise d'air, pousser le curseur vers l'arrière, jusqu'au deuxième cran.

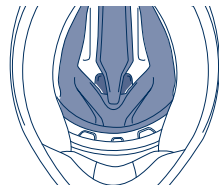


Adaptation été / hiver

La ventilation du casque S2 peut être adaptée en fonction des saisons, des intempéries ou des besoins d'aération individuels. En été, il est souhaitable que l'air frais soit dirigé directement



sur la tête et la rafraîchisse tandis qu'en automne /hiver, il est possible de réduire la quantité d'air parfois très froid ou de dévier l'air en couvrant les canaux de ventilation avec le coussinet de rembourrage de crâne. Pour cela, soulevez l'élément central du coussinet de rembourrage du crâne et dépliez la languette de tissu se trouvant dans la partie frontale du coussinet de rembourrage de crâne.



Ventilation 4 – aération de la tête

Le casque S2 est équipé d'un système d'aération permanent. L'air qui se trouve à l'intérieur du casque et l'air arrivant par le système de ventilation de la tête est conduit vers l'arrière du casque par les canaux d'aération de la coiffe. La dépression existant au niveau de la nuque assure en permanence une extraction de l'air emmagasiné à l'intérieur du casque, grâce au filet spécial utilisé dans le protège-nuque. Ceci garantit une bonne aération du casque.



Ventilation 5 – ventilation minimale avec apport en O₂

Grâce à la forme spéciale de la partie supérieure de l'élément de ventilation de la mentonnière, le casque dispose d'une ventilation minimale, qui assure en permanence un apport d'air frais. La quantité d'air frais est telle qu'elle est à peine perçue par la personne qui porte le casque, mais elle est efficace dès 30 km/h (dans la mesure où le casque se trouve complètement dans le flux d'air). Ceci empêche la formation de buée sur l'écran de la visière et une concentration excessive de CO₂ dans le casque – même lorsque le casque est complètement fermé.

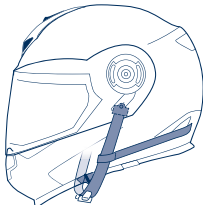


14. EQUIPEMENT DE SECURITE SUPPLEMENTAIRE

Système anti-roll-off (A.R.O.S.)

Le système anti-roll-off a été conçu spécialement par SCHUBERTH. Cet équipement de sécurité est utilisé dans tous les casques de moto SCHUBERTH. Lorsque la jugulaire est fermée et réglée correctement, le système anti-roll-off

- empêche que le casque ne puisse se dégager de la tête par un soulèvement de la partie arrière du casque
- empêche, grâce à un faible angle d'inclinaison, le contact entre la mentonnière du casque et le menton ou le cou du conducteur



- réduit les conséquences d'un contact du casque avec la cage thoracique en cas d'accident.

Zones réfléchissantes

Deux zones réfléchissantes situées à gauche et à droite sous l'écran de visière permettent au motocycliste d'être mieux vu, en particulier en cas de mauvaises conditions de visibilité. Cet effet est renforcé par d'autres appliques de tissu réfléchissant argenté, sur les parties arrière latérales du protège-nuque.

Attention :
Veillez à ce que les zones réfléchissantes de sécurité soient toujours propres.

Attention :
En cas d'utilisation du casque en France, il est obligatoire d'apposer des autocollants de sécurité réfléchissants supplémentaires sur la partie frontale, la partie arrière et sur les côtés du casque.

1. ENFILER LE CASQUE

Attention :

Merci de respecter les consignes d'utilisation de la jugulaire / du système de fermeture (voir chapitre C.9.).

1. Ouvrez la jugulaire.
2. Prenez et écartez les extrémités inférieures de la jugulaire.
3. Le casque peut maintenant être retiré aisément en le passant par-dessus tête.
4. Fermez la jugulaire en introduisant la languette à crémaillère de l'attache dans la boucle (Cf. système de retenue, chapitre C.10.).
5. Assurez-vous que la jugulaire passe sous le menton et soit fermement serrée.

Attention :

Vérifiez régulièrement si la jugulaire est bien ajustée et si elle a la bonne longueur (voir chapitre F.2.).

2. RETIRER LE CASQUE

1. Pour ouvrir la jugulaire, tirez sur le ruban rouge de l'attache à crémaillère. Ensuite, sortez la languette à crémaillère de l'attache.
2. Prenez et écartez les extrémités de la jugulaire.
3. Le casque peut maintenant être retiré facilement de la tête.

Conseil :

Afin d'éviter que le casque raye les objets sur lesquels il est posé, nous recommandons de fermer la jugulaire après avoir ôté le casque.

Afin d'assurer votre sécurité, merci de contrôler les points suivants :

1. CONTROLE DU CASQUE

Contrôlez régulièrement le casque pour détecter toute défectuosité. Les éraflures superficielles ne portent pas atteinte à la sécurité. En cas de dommages importants (fissures, bosses, peinture éclatée ou fissurée, etc.), ne plus utiliser le casque. Si vous le souhaitez, vous pouvez adresser votre casque au service client de SCHUBERTH qui s'engage à effectuer un contrôle gratuit de votre équipement (cf. chapitre I.1, contrôle de sécurité).

Attention :

Si vous avez beaucoup maigrì, vérifiez si votre casque a toujours la bonne taille.

2. CONTROLE DE LA JUGULAIRE (casque enfilé et fermé)

1. Vérifiez que la jugulaire passe sous le menton.
2. Tirez sur la jugulaire avec votre index.
 - Si la jugulaire est lâche sous le menton, celle-ci est trop longue et doit être resserrée.
 - Si la jugulaire se relâche ou s'ouvre, celle-ci n'est pas fermée correctement. Ouvrez complètement la jugulaire puis refermez-la. Répétez le contrôle.
3. Si la jugulaire ne peut pas être fermée en étant bien serrée sous le menton, vérifiez si le casque est toujours de la bonne taille pour vous.

Attention :

Répétez ce contrôle après toute modification.

E. AVANT DE DEMARRER

Avertissement :

Ne roulez jamais avec la jugulaire ouverte ou mal réglée. La jugulaire doit être mise en place correctement et ne doit pas être lâche lorsqu'on tire dessus. L'attache est bien fermée, uniquement si la jugulaire n'est pas lâche.

3. CONTROLE DE LA VISIERE ET DU PARE-SOLEIL

Avant de démarrer, vérifiez toujours que la visière et le pare-soleil assurent une bonne visibilité ainsi que le bon fonctionnement de la visière et du mécanisme du pare-soleil. Eliminez toujours les impuretés avant de démarrer (voir conseils d'entretien – chapitre G.2.).

Contrôlez que la visière et le pare-soleil ne présentent pas de détériorations mécaniques ni de fissures. Une visière fortement rayée gêne considérablement la visibilité. Le cas échéant, elle doit être changée avant le départ.

Avertissement :

Les écrans teintés ne conviennent pas pour la conduite de nuit et la traversée de tunnels ou en cas de mauvaises conditions de visibilité.

Avertissement :

Une visière ou un pare-soleil rayé(e) et / ou encrassé(e) gêne considérablement la visibilité. Pour votre sécurité, remplacez ou nettoyez-la (le) immédiatement.

Avertissement :

Assurez-vous que la visière soit toujours en parfait état. Les visières abîmées ne conviennent pas à la circulation et doivent être remplacées.

Avertissement :

En cas de visibilité mauvaise, arrêtez immédiatement de conduire.

F. POUR VOTRE SECURITE

1. CONSIGNE DE SECURITE – CASQUE

Avertissement : Merci de toujours utiliser un casque adapté à votre taille.

La moto présente des risques et dangers particuliers pour la santé du conducteur et du passager. Le port du casque permet de réduire ces risques et dangers mais il ne peut les supprimer. Il n'est pas possible de prédire l'efficacité réelle de la protection du casque en cas d'accident. Une conduite sûre et adaptée à la circulation, aux routes et à la météorologie est une condition essentielle pour votre sécurité.

Avertissement : Pour assurer un niveau de sécurité suffisant, utilisez uniquement un casque de la bonne taille, bien ajusté et fixé.

Avertissement : Bouchez toujours la jugulaire avant de prendre la route et vérifiez que le système de fermeture et la jugulaire soit bien en place.

Avertissement : Ne roulez jamais avec une jugulaire ouverte ou mal ajustée. La jugulaire doit être mise en place correctement et ne pas être lâche lorsqu'on tire dessus. L'attache est considérée comme bien fermée dès lors que la jugulaire n'est pas lâche.

Avertissement : Suite à une chute, un accident ou un choc violent sur le casque, ce dernier n'assure plus une protection parfaite ! L'énergie libérée en cas de collision est absorbée par le casque. Ceci peut provoquer un endommagement voire une destruction totale de la calotte ou de la coque intérieure – effets comparables à la zone déformable d'une voiture. En raison de la construction du casque, ces dommages ne sont généralement pas visibles extérieurement. Le casque de protection est conçu pour absorber un seul choc. Tout casque ayant subi une chute, un accident ou un choc violent devra donc systématiquement être remplacé. Pour des raisons de sécurité, le casque endommagé sera rendu inutilisable. Si vous le souhaitez, vous pouvez adresser votre casque au

F. POUR VOTRE SECURITE

service client de SCHUBERTH qui s'engage à effectuer un contrôle gratuit de votre équipement.

- ⚠** Le mécanisme de protection du casque décrit ci-dessus peut également provoquer des petites fissurations dans la calotte même si le casque est tombé d'une faible hauteur (< 1 m). Vous pouvez adresser votre casque au service client de SCHUBERTH qui s'engage à effectuer un contrôle gratuit de votre équipement. Vous n'aurez qu'à prendre en charge, dans ce cas précis, les frais de port et d'emballage.
- ⚠** Tout casque ayant subi un choc violent doit être remplacé !
- ⚠** Aucun casque n'assume une protection contre toutes sortes de chocs. Ce casque a été conçu spécialement pour une utilisation à moto. Il ne peut être utilisé à d'autres fins.
- ⚠** Contrôlez régulièrement votre casque quant à la présence de dommages éventuels. Les éraflures superficielles ne portent pas atteinte à la sécurité.
- ⚠** Selon son utilisation et son entretien, un casque doit être remplacé après 5 ou 7 ans. Certes la calotte a une durée de vie supérieure mais en raison de la fatigue et de l'usure d'autres composants et du système global de fonctionnement du casque et de conditions spécifiques méconnues existant pendant l'utilisation, nous vous recommandons pour votre sécurité de remplacer le casque après la période indiquée ci-dessus.
- ⚠** Une chaleur excessive (comme celle dégagée par un tuyau d'échappement) peut endommager le décor, la coque intérieure et la coiffe !
- ⚠** L'action directe de carburant, diluant et solvant peut détériorer la structure de la calotte et de la coque intérieure du casque. Le casque ne doit pas entrer en contact avec de telles substances, pas même pour son nettoyage.

2. CONSIGNES DE SECURITE VISIERE / PARE-SOLEIL

- ⚠** Le film de protection placé sur la visière pour le transport doit être retiré avant l'emploi.
- ⚠** Les rayures et/ou salissures de la visière et/ou de la visière solaire peuvent gêner considérablement la vision dans toutes les situations de conduite et augmentent ainsi le risque d'accident. Remplacez ou nettoyez-la immédiatement pour votre propre sécurité.
- ⚠** N'utilisez jamais de visières teintées en cas de mauvaises conditions de visibilité, ni pour la conduite de nuit ou la traversée de tunnels.
- ⚠** Les vapeurs d'essence, de solvants et de carburant peuvent provoquer des fissurations de la visière. La visière ne doit pas être exposée à ces vapeurs ni entrer en contact avec de telles substances. Pour cette raison, ne posez jamais votre casque sur le réservoir de votre moto.
- ⚠** Assurez-vous que la visière soit toujours en parfait état. Vous ne devez pas continuer de rouler en cas de mauvaise visibilité.

3. CONSIGNES DE SECURITE MODIFICATIONS / ACCESSOIRES

- ⚠** Les éléments d'origine (en particulier sur la coque extérieure, la coque intérieure et le système de retenue) ne doivent pas être modifiés ni supprimés. La pose d'accessoires étrangers non agréés peut réduire la sécurité à néant et a pour effet d'annihiler l'homologation ECE, ainsi que les droits à garantie et à assurance.
- ⚠** Utilisez uniquement des pièces et des accessoires d'origine ou des accessoires expressément agréés par SCHUBERTH.

1. CALOTTE

Pour le nettoyage et l'entretien de la calotte, vous pouvez utiliser de l'eau, de l'eau savonneuse, de la benzine, tous les shampoings, produits de nettoyage et de polissage spéciaux pour peintures ainsi que les produits d'entretien pour matières synthétiques vendus dans le commerce. En règle générale, un nettoyage à l'eau et à l'eau savonneuse est suffisant. Si vous employez d'autres produits, veillez à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec la visière car ils peuvent détériorer la visière et le revêtement.

Attention :

Pour le nettoyage, n'utilisez pas de supercarburant ni de diluant ou solvant. Ces substances peuvent provoquer des détériorations graves du casque sans que cela soit visible de l'extérieur. Dans ce cas précis, la fonction de protection du casque n'est plus assurée.

2. VISIERE ET PARE-SOLEIL

VISIERE PINLOCK®

Ecran extérieur de la visière

Utilisez un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède (<20 °C) pour nettoyer les salissures sur l'extérieur de la visière. Pour le séchage de la visière, utilisez un chiffon non pelucheux sans forcer.

Lentille Pinlock®

Pour nettoyer la lentille Pinlock®, merci d'utiliser un chiffon doux, légèrement humide si nécessaire (recommandation : en microfibres). Ne jamais appliquer de produit d'entretien.

PARE-SOLEIL

Pour éliminer les impuretés sur le pare-soleil, merci d'utiliser un chiffon doux, légèrement humide si nécessaire (recommandation : en microfibres). Ne jamais appliquer de produit d'entretien.

Attention :

Pour le nettoyage, n'utilisez que de l'eau tiède (<20 °C). Ne nettoyez jamais la visière ni le pare-soleil avec de la benzine, un solvant ou un produit de nettoyage pour le verre ou les vitres ni un produit de nettoyage à base d'alcool.

Attention :

Si l'extérieur de la visière est très sale, merci de ne pas la plonger dans l'eau car cela risquerait de fortement réduire le niveau de résistance du revêtement anti-rayure et de diminuer la densité du revêtement.

Attention :

En cas de non-utilisation (par exemple période de rangement), la visière ne doit pas être complètement fermée, car l'humidité présente à l'intérieur ne pourra pas s'échapper et se retrouvera absorbée par le revêtement antibuée/anti-rayures. Cela peut entraîner une réduction de la durée de vie de ce revêtement. Dans l'idéal, mettez la visière dans la 3^{ème} position d'encliquetage au-dessus de la position urbaine.

Attention :

Ne collez pas d'étiquettes, de rubans adhésifs ou d'autocollants sur la visière ou le pare-soleil.

Conseil :

Si la face extérieure de la visière est très encrassée (par ex. restes d'insectes collés), recouvrez la visière fermée d'un chiffon humide et détrempez la saleté pendant environ 1/2 ou 1 heure.

G. ENTRETIEN ET SOIN

■ **Attention :**

Évitez dans tous les cas de stocker la visière à des températures supérieures à 40 °C et à des humidités élevées, car cela peut abîmer la visière.

3. COIFFE

La coiffe du S2 est entièrement amovible. Les coussinets de rembourrage de crâne et de joue peuvent être lavés à la main, à 30°C maximum, avec une eau savonneuse non agressive (par exemple, lessive pour textiles délicats vendue dans le commerce, fortement diluée). Faire sécher les coiffes humides à l'air libre et à température ambiante (Montage, cf. coiffe - chapitre C.12.).

■ **Conseil :**

Pour faire sécher le bandeau de rembourrage (le cas échéant pendant les pauses d'un voyage), il est possible de le suspendre au rétroviseur.

4. SYSTEMES D'AERATION

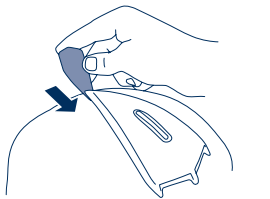
Prise d'air

Si besoin est, retirez la prise d'air du système de ventilation de la tête et nettoyez le mécanisme de ventilation.

1. Pour cela, ôtez l'élément de commande de la prise d'air en le tirant simplement vers le haut.



2. Ensuite, poussez l'extrémité plate de l'élément de commande sous le bord situé derrière la prise d'air et sortez la prise d'air en faisant levier vers le haut.



3. Après l'avoir nettoyée, fixez la prise d'air en l'accrochant dans sa partie avant au mécanisme de ventilation puis enfoncez-la dans la calotte jusqu'à audition d'un « clic » net.



4. Pour terminer, insérez l'élément de commande dans le mécanisme, à travers la prise d'air.



5. SYSTEME DE FERMETURE

Attache à crémallière

Les parties métalliques du système de fermeture ne nécessitent aucun entretien.

6. RANGEMENT

Merci de ranger le casque dans le sac qui vous a été fourni, dans un lieu protégé, sec et bien ventilé. Rangez toujours le casque de manière à ce qu'il ne puisse pas tomber au sol. Les détériorations ainsi causées n'entrent pas dans le champ de la garantie.

■ **Attention :**

Rangez le casque hors de portée des enfants et des animaux.

H. ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

1. ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

Pour obtenir une vue d'ensemble des accessoires et pièces détachées, rendez-vous sur le site Internet de l'entreprise à l'adresse suivante : www.schuberth.com, dans la rubrique « Accessoires » de votre modèle de casque.

Avertissement :

Pour des raisons de sécurité, le remplacement des autres pièces du casque ne doit être effectué que par le service réparations de SCHUBERTH.

2. SYSTEMES DE COMMUNICATION

Avertissement :

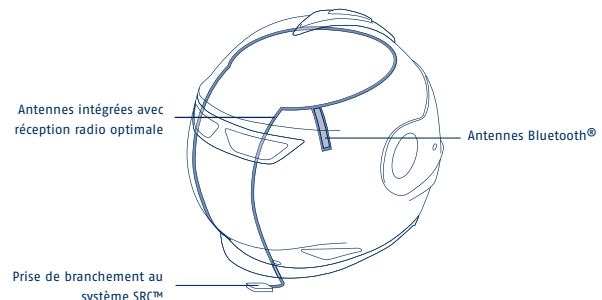
L'installation de systèmes de communication (y compris de simples oreillettes) dans un casque équivaut toujours à une modification du casque. C'est pourquoi les systèmes de communication et les oreillettes doivent être testés et homologués selon la norme européenne des casques ECE-R 22.05 dans le cadre d'une installation dans le modèle de casque précis. L'attestation d'homologation ECE-R 22.05 pour un modèle de casque – et un système de communication donné – n'est valable qu'après certification des autorités officielles des pays de l'UE.

Les informations divergentes délivrées par ces institutions (comme celles concernant l'aptitude générale des systèmes de communication à être intégrés dans un casque de moto) ou les renseignements fournis par d'autres institutions n'ont aucune valeur et le casque est alors considéré comme non homologué.

Votre S2 est préparé et adapté, en série, aux équipements de SCHUBERTH SRC-System™. Afin de vous garantir une réception radio optimale, le S2 dispose déjà de deux antennes intégrées et d'une connexion Bluetooth®.

Pour plus d'informations sur le système SRC™, merci de contacter votre revendeur spécialisé et de consulter www.schuberth.com

Nous vous recommandons d'utiliser, pour votre casque SCHUBERTH, que des pièces d'origine et des accessoires SCHUBERTH fabriqués spécialement en fonction de votre modèle de casque.



3. ACHAT DE PIECES D'ORIGINE SCHUBERTH

Les pièces de rechange et accessoires d'origine SCHUBERTH sont disponibles chez votre revendeur. Pour trouver le revendeur le plus proche de chez vous, rendez-vous dans la section de produits « Motos », sous la rubrique « Revendeurs », du site Internet :

www.schuberth.com

I. SERVICE CLIENTELE SCHUBERTH

1. CONTROLE DE SECURITE

Si vous le souhaitez, vous pouvez adresser votre S2 par courrier (affranchissement adapté et suffisant) au service client de SCHUBERTH qui se chargera d'en vérifier le niveau de sécurité. Merci de contacter, pour ce faire, votre interlocuteur direct via le Centre de Service SCHUBERTH. Vous devrez indiquer, dans tous les cas, la date d'achat du casque et le motif de l'envoi. Attention : les contrôles de sécurité ne sont pas envisageables dans le cadre du service de réparation normal et pourront donc prendre plus de temps.

2. SERVICE DE REPARATION

Votre casque S2 est un produit de qualité SCHUBERTH, issu de procédés de développement et de fabrication ultramodernes. S'il est malgré tout nécessaire de procéder à une réparation, merci de contacter votre revendeur.

Attention :

Dans la mesure où un ordre de réparation a été passé sans description précise du problème, nous sommes en droit d'analyser l'article et/ou de repousser l'exécution de l'ordre jusqu'à concertation avec le client. Si d'autres problèmes sont remarqués, nous sommes en droit, mais pas obligés, de procéder, même sans commande spécifique, aux réparations nécessaires au bon fonctionnement du système et de facturer les faibles surcoûts. Dans tous les autres cas, il sera nécessaire d'obtenir l'accord du client.

3. GARANTIE

Votre casque bénéficie d'une période de garantie de 2 ans à compter de la date d'achat, sous réserve d'une utilisation conforme aux dispositions en vigueur. Si des travaux doivent être effectués dans le cadre de la garantie, leur exécution est assurée par votre revendeur spécialisé.

Tout recours en garantie doit être accompagné d'une preuve d'achat. Veuillez conserver soigneusement l'original de la facture. En cas d'utilisation de la garantie, l'original de la facture (ou une copie) doit être joint(e) au casque. Aucun droit à la garantie ne pourra intervenir sans présentation d'un justificatif d'achat. Les réparations ou remplacements réalisés dans le cadre de la garantie n'entraînent pas de prolongation de la période de garantie.

Les réclamations doivent être adressées à votre revendeur, par écrit, dans les plus brefs délais, et au plus tard dans les 8 jours suivant la date d'achat. Les vices qui n'ont pas pu être découverts pendant ce délai malgré un contrôle minutieux devront nous être communiqués par écrit, dès leur découverte. Si vous retournez le casque à votre revendeur, n'oubliez pas d'y joindre une description précise des problèmes rencontrés.

SCHUBERTH et votre revendeur spécialisé se réservent le droit de vérifier le numéro de série en cas de recours aux principes de garantie.

Les biens déjà enregistrés ne seront pas échangés. Ils seront directement réparés.

SCHUBERTH et votre revendeur spécialisé pourront décider de réparer les pièces endommagées concernées par la garantie, de les remplacer ou d'accorder un avoir.

Les principes de garantie ne s'appliquent pas dans les cas suivants :

- Utilisation non conforme et surmenage du produit.
- Modification du produit par le client.
- Non-respect de nos consignes concernant le produit.
- Usure normale.

J. COMMENT NOUS CONTACTER

Siège de la société

Standard téléphonique Adresse

+49 (0)391 8106-0 SCHUBERTH GMBH
Stegelitzer Str. 12
39126 Magdeburg
Allemagne

Service Center

Téléphone Adresse

+49 (0)391 8106-555 SCHUBERTH GMBH
Service Center
Stegelitzer Str. 12
39126 Magdeburg
Allemagne

Internet

www.schuberth.com

E-Mail

kundenservice@schuberth.com

Congratulazioni!

Optando per questo casco SCHUBERTH S2 hai fatto un'ottima scelta. Il casco S2 è il risultato dei più moderni metodi di sviluppo e di produzione e abbina le migliori caratteristiche aerodinamiche e aeroacustiche di un casco sportivo al comfort e all'elevata funzionalità di un casco apribile. Questo casco è un prodotto di qualità, progettato per soddisfare gli standard di sicurezza e le prestazioni di trasporto su strada più elevati garantendo un comfort ottimale, in particolare sulle lunghe tratte; ti darà certamente grandi soddisfazioni.

Buon viaggio in sicurezza.

Marcel Lejeune
CEO
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
Direttore Vendite estero
SCHUBERTH GmbH

Leggi attentamente queste istruzioni per sfruttare correttamente la protezione offerta dal casco durante la guida. Per non trascurare alcun aspetto riguardante la tua sicurezza, leggi attentamente le istruzioni nell'ordine in cui esse sono riportate.

Presta particolare attenzione a:

Avvertenza: Indicazioni di sicurezza

Attenzione: indicazioni

Consiglio: consigli pratici

Avvertenza:

Questo casco **non è destinato per l'uso negli USA e nel Canada**. Esso è stato costruito, testato e omologato secondo la normativa ECE e dunque non è conforme alle prescrizioni e ai requisiti USA e Canada. Esso è destinato all'uso solo in Paesi dove sia in vigore la normativa europea ECE. In caso di incidente, l'uso in altri Paesi non dà diritto a rivalsa presso tribunali negli USA, in Canada o in altri Paesi dove non viga la normativa ECE.

Avvertissement:

Ce casque **n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada**. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des Etats-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Caution:

This helmet is **not intended for use in the USA and Canada**. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Attenzione:

Con riserva di modifiche tecniche, anche senza esplicito preavviso.

B. INDICE

A.	Uso corretto del manuale	145
B.	Indice	146
C.	Il casco	148
1.	Normative	148
2.	Omologazione ECE	148
3.	Anatomia del casco	149
4.	Calotta	149
5.	Guscio interno	149
6.	Aerodinamica	150
7.	Aeroacustica	150
8.	Deflettore	152
9.	Sistema di ritenzione	152
10.	Visiera Pinlock®	154
11.	Parasole	162
12.	Imbottitura	165
13.	Sistemi di ventilazione	170
14.	Dispositivi supplementari di sicurezza	174
D.	Indossare e togliere il casco	175
1.	Indossare il casco	175
2.	Togliere il casco	175
E.	Prima di mettersi in viaggio	176
1.	Controllo del casco	176
2.	Controllo del sottogola	176
3.	Controllo della visiera e del parasole	177
F.	Per la tua sicurezza	178
1.	Indicazioni di sicurezza sul casco	178
2.	Indicazioni di sicurezza su visiera/parasole	180
3.	Indicazioni di sicurezza su modifica/accessori	180
G.	Manutenzione e cura	181
1.	Calotta	181
2.	Visiera e parasole	181
3.	Imbottitura	183
4.	Ventilazione	183
5.	Sistema di chiusura	184
6.	Imbottitura	184
H.	Accessori e pezzi di ricambio	185
1.	Accessori e pezzi di ricambio	185
2.	Sistemi di comunicazione	185
3.	Acquisto di parti originali SCHUBERTH	186
I.	Servizio assistenza SCHUBERTH	187
1.	Controlli di sicurezza	187
2.	Servizio riparazioni	187
3.	Garanzia	188
J.	Come contattarci	189

1. NORMATIVE

Il casco S2 soddisfa la normativa ECE-R 22.05. Questa normativa per metodi di prova prevede l'osservanza di standard di sicurezza predefiniti a proposito dell'assorbimento delle forze, della visiera, del sistema di ritenzione e del campo visivo. L'omologazione è valida nei Paesi dell'Unione Europea e in tutti i Paesi che riconoscano le normative ECE e garantisce, tra l'altro, la copertura assicurativa in caso di incidente. Il casco S2 con omologazione ECE non è omologato per l'uso negli USA, in Canada o in eventuali altri Paesi non appartenenti all'Unione Europea. Esso può essere utilizzato solo ed esclusivamente nei Paesi in cui vige la normativa ECE.

Attenzione:

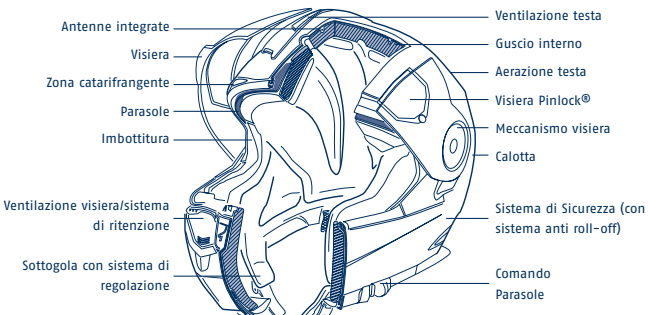
Negli USA, in Canada o in eventuali altri Paesi non appartenenti all'Unione Europea è possibile usare solamente i caschi SCHUBERTH provvisti di apposita omologazione e regolazione tecnica.

Per avere ulteriori informazioni e conoscere i punti vendita di questi caschi, consulta il sito Internet:
www.schuberth.com/us/home

2. OMOLOGAZIONE ECE



3. ANATOMIA DEL CASCO



4. CALOTTA

La calotta del casco S2 unisce un'aerodinamica ottimale a una coerente protezione. Essa è costituita da una matrice speciale, sviluppata da SCHUBERTH, in materiale duroplastico con rinforzo in fibra di vetro, in grado di assicurare l'elevata resistenza necessaria alla tua sicurezza.

Avvertenza:

Il casco è progettato per assorbire un unico urto o colpo violento. Tutti i caschi sottoposti a un colpo violento in seguito a caduta, incidente o comunque urto, devono essere sostituiti.

5. GUSCIO INTERNO

Per consentire un migliore ammortizzamento, il guscio interno del casco presenta una struttura a zone. Un'elaborata strutturazione multizone del corpo principale in espanso assicura un assorbimento e una distribuzione migliori delle forze e offre la massima garanzia di sicurezza.

6. AERODINAMICA

Tutti i caschi per motocicletta e da corsa SCHUBERTH sono progettati e ottimizzati attraverso prove nella nostra galleria del vento, eseguite in condizioni scientifiche ben definite. Il casco S2 è impostato in particolare per le posizioni di guida da turismo e turismo sportivo e per restare perfettamente in posizione nel flusso dell'aria. Anche alle velocità più elevate il casco S2 non sviluppa, di fatto, alcuna spinta statica. Ulteriori caratteristiche del casco S2 sono una migliore resistenza all'aria e un'elevata stabilità direzionale. Sulle moto senza carenatura, viene inoltre sensibilmente diminuito, alle alte velocità, il fenomeno del buffeting*.

* Vibrazione del casco avvolto nel flusso dell'aria.

Attenzione:

sulle moto carenate, le forti turbolenze generate dalla carenatura stessa possono modificare sensibilmente le caratteristiche aerodinamiche del casco.

7. AEROACUSTICA

Diversi accorgimenti sviluppati nella galleria del vento SCHUBERTH hanno portato alla realizzazione di un casco gradevole in termini aeroacustici, ottimizzando allo stesso tempo il feedback acustico durante la marcia. Tali accorgimenti permettono una guida concentrata, soprattutto ad alte velocità.

Attenzione:

I valori di aeroacustica possono variare in base al tipo di motocicletta, di carena, alla posizione di guida e all'altezza del guidatore.

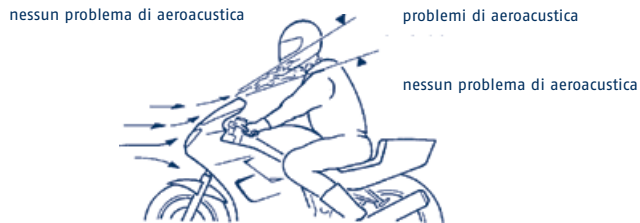
Avvertenza:

L'ottimizzazione aeroacustica del casco, e la conseguente riduzione dei rumori del vento, può comportare una certa sottovalutazione della velocità reale. Nel valutare la velocità non fidarti del tuo udito. Controlla la velocità sul tachimetro.



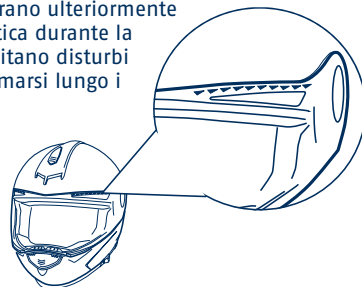
Attenzione:

Per le moto con cupolino, sul bordo del sottovento si generano forti turbolenze che possono ridurre sensibilmente le caratteristiche aeroacustiche del casco. Il cupolino se possibile deve essere regolata in modo tale che le turbolenze non vadano a colpire direttamente la parte inferiore del casco.



Turbolatori

I turbolatori brevettati inseriti nella parte superiore della visiera migliorano ulteriormente le caratteristiche di aeroacustica durante la marcia a visiera aperta, e limitano disturbi quali i fischi che possono formarsi lungo i bordi lisci e diritti.



8. DEFLETTORE

Il deflettore impedisce un afflusso indesiderato dell'aria nel casco. Può inoltre ridurre ulteriormente i rumori della strada all'interno del casco.

- Il deflettore è fissato internamente al collare acustico con strisce di velcro e può essere rimosso, se necessario, per consentire un apporto supplementare d'aria fresca anche a temperature ambientali elevate.



Consiglio:

per una maggiore silenziosità del casco, è estremamente importante la forma della base. Per i colli più piccoli si consiglia l'uso aggiuntivo di una sciarpa.



9. SISTEMA DI RITENZIONE

Il sistema di ritenzione del casco S2 è composto da un sottogola assicurato mediante cinghie sulla parte posteriore del guscio del casco (sistema anti roll-off, vedere capitolo C.14).

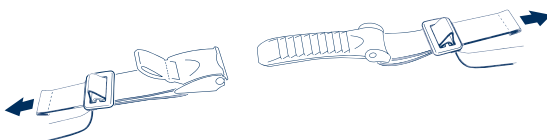
Cinturino con chiusura micrometrica

Il casco S2 è provvisto di un sistema di chiusura a molla. Dopo aver indossato il casco, questo sistema di chiusura consente di regolare facilmente e comodamente il cinturino del sottogola.



Regolazione del sottogola

La lunghezza del sottogola può essere regolata tirando o allentando il relativo cinturino attraverso la fibbia metallica. La lunghezza del sottogola deve essere regolata in modo tale che la cinghia risulti tesa, senza però dare fastidio sotto il mento; l'estremità libera viene poi fissata utilizzando l'imbottitura del sottogola.



Avvertenza:

Durante la regolazione, fare attenzione che non si possa togliere il casco da avanti a sottogola chiuso.



Avvertenza:

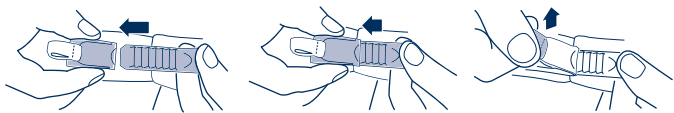
Controllare regolarmente la lunghezza del sottogola (vedere capitolo E.2. Controllo del sottogola).

Apertura e chiusura

Il cinturino del sottogola si chiude inserendo gradualmente la linguetta del sistema di aggancio nell'apposita serratura. Se il cinturino risulta troppo lento, inserire la linguetta di un altro gradino.

Per regolare la chiusura si tenga presente che il cinturino del sottogola non deve dare fastidio, ma deve comunque rimanere ben teso sotto il mento. Per aprire il cinturino del sottogola,

sollevare il nastri rosso del sistema di chiusura, sganciarlo e sfilare la linguetta dal meccanismo.



⚠️ Avvertenza:

Non viaggiare mai con il sottogola slacciato o mal regolato, né senza averne prima verificato l'esatta posizione. In caso di incidente, il sottogola regolato male o non allacciato correttamente può determinare la perdita del casco.

⚠️ Avvertenza:

L'imbottitura del sottogola, anche se chiusa, non offre alcuna protezione. Chiudere sempre completamente il sottogola prima di mettersi in viaggio.

⚠️ Avvertenza:

Non aprire mai il sottogola durante la marcia.

10. VISIERA PINLOCK®

La visiera Pinlock® è una visiera antiappannante a doppio schermo. Una guarnizione in silicone trasparente ed elastico mantiene separati e sigillati i due schermi della visiera. Il sistema di bloccaggio dello schermo interno mediante perni eccentrici (pin) assicura una compressione reciproca tra i due schermi e la perfetta tenuta della guarnizione in silicone. Da ciò deriva la formazione di un cuscinetto d'aria tra lo schermo principale/esterno e quello interno della visiera, che previene il fenomeno dell'appannamento.

RIVESTIMENTO

La visiera principale è trattata su entrambi i lati con la sostanza antiriflesso HighClear®.

⚠️ Attenzione:

Per evitare graffi sullo schermo Pinlock®, più delicato, evitare di deporre i guanti o altri oggetti all'interno del casco.

⚠️ Attenzione:

Lo schermo Pinlock® è dotato di una pellicola protettiva per il trasporto. Prima dell'uso, asportare la pellicola protettiva.

⚠️ Attenzione:

Gli schermi Pinlock® possono essere usati solo con gli appositi schermi per visiera SCHUBERTH. Non è consentito il loro uso su altri tipi di visiere.

Apertura della visiera

Per aprire la visiera, appoggiare il pollice a destra o a sinistra sotto una delle due sporgenze dello schermo della visiera, quindi spingere fino a sollevare lo schermo nella posizione desiderata.



Posizioni della visiera (con posizione da città)

La visiera si blocca in sette posizioni diverse. La seconda posizione di arresto (posizione da città) è leggermente rinforzata, in modo che la visiera incontri una maggiore resistenza. In tal modo l'arresto della visiera in posizione da città risulta facilitata, soprattutto durante la marcia.

Aprire la visiera

- così si salta temporaneamente la posizione da città
- la stessa posizione può essere poi facilmente reimpostata, spingendo la visiera verso il basso. La visiera può essere aperta o chiusa in ogni momento, indipendentemente dalla posizione del parasole.

Chiusura della visiera

Per chiudere la visiera, abbassarla premendo con la mano su uno degli appositi punti a destra e sinistra, fino a sentire distintamente lo scatto di aggancio.

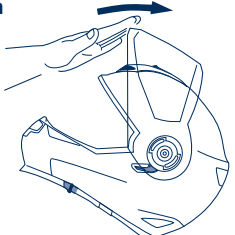


SOSTITUZIONE DELLA VISIERA

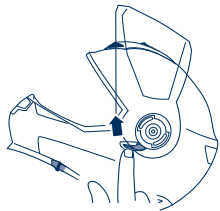
Grazie alla nuova meccanica EasyChange, la sostituzione della visiera può essere eseguita velocemente e senza mezzi ausiliari. Il cambio della visiera risulta più facile appoggiando il casco su una superficie piana oppure, stando seduti, sulle cosce.

Smontaggio dello schermo per visiera

1. Portare la visiera nella posizione di massimo sollevamento.



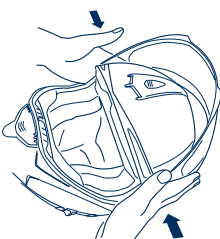
2. Azionare l'elemento a molla sotto al meccanismo della visiera in direzione dell'apertura. Ripetere l'operazione con l'elemento a molla sull'altro lato.



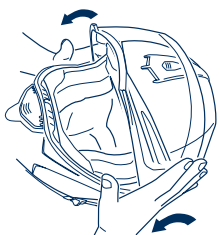
3. Spostare la visiera verso l'alto fino a sganciarla dal meccanismo.

Montaggio della visiera

1. Inserire con entrambe le mani i perni della visiera nelle apposite tacche nel meccanismo.

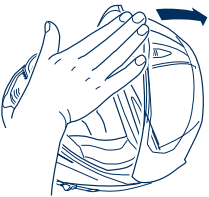


2. Premere leggermente sul casco e abbassare contemporaneamente la visiera fino ad avvertire uno scatto.



C. IL CASCO

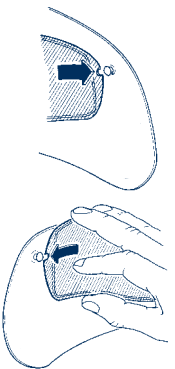
3. Controllare il funzionamento della visiera, aprendola finché non si blocca.



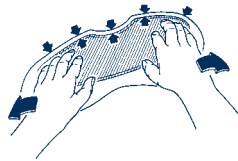
SCHERMO PINLOCK®

Montaggio

1. Appoggiare la visiera Pinlock® su quello principale, così da inserirlo subito nel perno da un lato, tenendo la guarnizione in silicone rivolta verso la visiera esterno.
2. Impugnare la visiera Pinlock® sui bordi superiore e inferiore dell'altro lato; con l'indice, spingere l'estremità della visiera interna imprimendogli un leggero movimento a S. Ora che la tacca entra facilmente sul perno, la visiera Pinlock® può essere rilasciato.



3. La visiera Pinlock® deve risultare inserito su quello principale, così che il suo bordo inferiore resti a filo di quello della visiera principale. In caso di necessità, per modificare la posizione della visiera Pinlock®, flettere con cautela la visiera con i palmi delle mani, fino a far spostare la visiera Pinlock® di conseguenza.

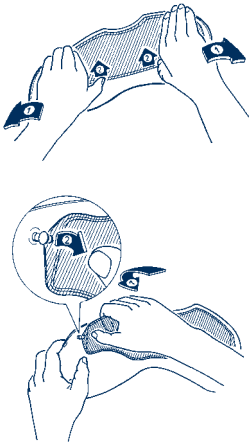


4. Controllare l'aderenza uniforme della guarnizione di silicone sulla visiera. Solo una perfetta tenuta garantisce la funzione di disappannamento
5. Se necessario, asportare la pellicola protettiva della visiera Pinlock®.

Una tenuta insufficiente e il conseguente appannamento della visiera sono indici di un errato posizionamento dello schermo Pinlock®, o di scarsa pressione sulla guarnizione. Quest'ultima può essere regolata intervenendo su entrambi i perni eccentrici di bloccaggio. Per questa operazione, smontare la visiera Pinlock® e, servendosi di un oggetto piatto e non tagliente, sfilare con cautela i perni dallo schermo esterno, per poi ruotarli di 180° e reinserirli. Rimontare la visiera Pinlock® e verificarne la tenuta.

Smontaggio

1. Per lo smontaggio della visiera Pinlock®, appoggiare la visiera su un panno morbido e pulito, con il bordo superiore rivolto verso di sé.
2. Per allentare leggermente l'eventuale pretensionamento della visiera Pinlock®, flettere con cautela la visiera con i palmi delle mani, premendo contemporaneamente con i pollici, fino a spostare in avanti la visiera Pinlock® di circa 2-3 mm.
3. Infilare ora l'indice e il medio dietro la visiera Pinlock® e staccarlo da quello esterno. In questa posizione, servendosi del pollice la visiera Pinlock® si sfilà facilmente dal perno di fissaggio.
4. A questo punto è possibile estrarre la visiera Pinlock® dalla visiera.



⚠ Attenzione:

- Per evitare graffi sulla visiera, smontare e montare lo schermo Pinlock® solo a visiera pulita e asciutta.
- Durante il montaggio della visiera Pinlock® aver cura di non far penetrare polvere e umidità tra i due schermi.
- Sul piano di appoggio per lo smontaggio e il montaggio, usare possibilmente un panno morbido e pulito.
- Controllare regolarmente l'aderenza corretta e uniforme della guarnizione di silicone tra le due visiere.

⚠ Attenzione:

Per evitare il rischio di penetrazione di sporcizia e umidità dovuto alla forte pressione che si genera sulla guarnizione di silicone viaggiando a visiera aperta, si consiglia di tenere quest'ultima sempre chiusa durante la marcia.

⚠ Attenzione:

Non spingere con le dita i perni di fissaggio verso l'esterno: potrebbero rompersi.

⚠ Avvertenza:

Utilizzando le visiere a doppio schermo occorre tener conto che, a causa delle loro caratteristiche costruttive, soprattutto viaggiando di notte si manifesta il fenomeno dei riflessi. In genere, grazie all'alto grado di antiappannamento di questo tipo di visiere, tali riflessi sono ritenuti non critici. Se tuttavia, a causa per esempio a un'accentuata sensibilità individuale, ci si dovesse accorgere che tali riflessi costituiscono un problema, sarà opportuno sospendere l'uso di questo tipo di visiera.

⚠ Avvertenza:

Qualora l'umidità dovesse penetrare nella zona a tenuta stagna tra i due schermi da visiera, smontare immediatamente la visiera Pinlock®, così da evitare impedimenti alla corretta visione. Rimontare le visiere per visiera solo quando entrambi saranno perfettamente asciutti (si consiglia di lasciar asciugare all'aria). Qualora si ripeta il fenomeno della penetrazione di umidità, l'impiego della visiera Pinlock® non sarà più consentito e la visiera dovrà essere sostituita.

Indicazioni di sicurezza

Prima della partenza, controllare sempre la perfetta funzionalità della visiera e della meccanica del parasole e verificare se visiera e/o parasole garantiscano una visibilità sufficiente. Eventualmente, pulirli entrambi prima di ogni partenza. Controllare la visiera e il parasole rispetto alla presenza di eventuali danni meccanici e rotture. Una visiera graffiata o opaca

C. IL CASCO

riduce sensibilmente la visibilità, dunque, per motivi di sicurezza dovrebbe essere sostituita prima della partenza.

⚠️ **Avvertenza:**

Vapori di benzina, solventi e combustibili possono causare crepe sulla visiera. Evitare di esporla a questo genere di vapori o di metterla a contatto con tali sostanze! Non appoggiare mai il casco sul serbatoio della motocicletta.

11. PARASOLE

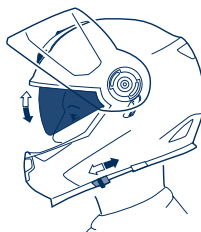
VISIERA

Il parasole è realizzato in una tonalità di grigio e formata in 3D. Grazie al suo spessore di 1,5 mm, riesce a proteggere da sassolini e insetti anche durante la marcia a visiera rialzata. Il parasole è antigraffio e, grazie allo speciale policarbonato di cui è composto, protegge attivamente dai dannosi raggi UV*.

* Testata in base alla normativa australiana per gli occhiali da sole AS/NZS 1067:2003 Lens Category 3.

Uso

Per azionare il parasole occorre intervenire sul cursore, posizionato sul lato sinistro e facilmente manovrabile anche a guanti indossati. Spingendo indietro il cursore, il parasole si abbassa, mentre tirandolo in avanti scompare all'interno del casco e si blocca nella posizione finale. Il parasole può essere azionato indipendentemente dalla posizione della visiera.



⚠️ **Attenzione:**

Il parasole deve essere azionato esclusivamente agendo sul cursore.

⚠️ **Avvertenza:**

Non viaggiare mai con il parasole abbassato durante la notte o in caso di scarsa visibilità. Alzare sempre il parasole prima di entrare in galleria.

⚠️ **Avvertenza:**

Viaggiare senza visiera o con la visiera aperta può causare danni agli occhi o al viso provocati da sassi, polvere, insetti o altri elementi presenti nell'aria. Il parasole abbassato offre una certa protezione nei confronti di piccoli sassi o insetti, ma non è in grado di evitare ogni tipo di pericolo.

CAMBIO DEL PARASOLE

Il cambio del parasole avviene senza l'uso di mezzi ausiliari.

😊 **Consiglio:**

Durante il montaggio/lo smontaggio, afferrare il parasole con un panno pulito e morbido (consigliamo un panno in microfibra), per evitare di lasciare impronte e graffi.

😊 **Consiglio:**

Il cambio del parasole risulta più facile appoggiando il casco su una superficie piana oppure, stando seduti, sulle cosce.

👉 **Attenzione:**

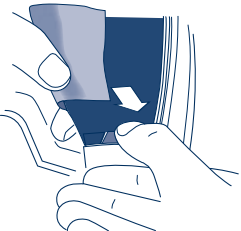
durante lo smontaggio/il montaggio, evitare un contatto tra parasole e calotta.

Smontaggio del parasole

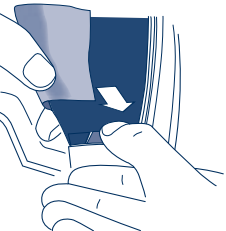
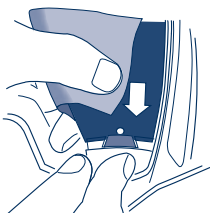
1. Orientare il parasole verso il basso.
2. Piegare leggermente verso l'esterno il raccordo a scatto centrale, fino a sganciare il parasole dalla posizione di blocco.
3. Ripetere l'operazione sull'altro lato.

**Consiglio:**

Mantenere gli alloggiamenti del parasole nella posizione più bassa fino al suo rimontaggio.

**Montaggio del parasole**

1. Inserire il parasole tra i raccordi a scatto e ingranare nei perni di tenuta; al termine, ripetere l'operazione sull'altro lato.
2. Posizionare il parasole tra il guscio interno e quello esterno del casco e sollevarlo agendo sul cursore.
3. Eseguire una prova funzionale del dispositivo di comando del parasole.

**12. IMBOTTITURA**

L'imbottitura estraibile e lavabile del casco S2 assicura, oltre a una maggiore adattabilità alla conformazione della testa, anche una migliore ventilazione del casco.

L'imbottitura per le guance assicura un morbido contatto, mentre l'imbottitura per la testa garantisce una buona vestibilità.

L'imbottitura per la testa agevola il posizionamento ottimale del casco, senza coprire i canali di ventilazione (vedere Sistemi di ventilazione – ventilazione della testa, capitolo C.13.).

I materiali dell'imbottitura interna (soprattutto quelli a contatto diretto con la testa) sono altamente dermocompatibili. Il materiale più utilizzato nell'imbottitura per le guance è il Coolmax®, un tessuto morbido e traspirante con ottime caratteristiche di assorbimento di calore e umidità, nonché un particolare tessuto rinfrescante, il Thermocool®, usato nell'imbottitura superiore.

Asportazione dell'imbottitura**Attenzione:**

Staccando l'imbottitura si tenga presente che per asportare quella per la testa è necessario rimuovere prima quella per le guance. Durante il montaggio, tenere presente che l'imbottitura per la testa deve essere inserita prima di quella per le guance.

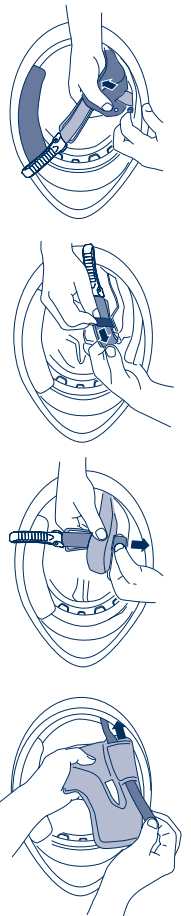
Smontaggio imbottitura per guance

1. Afferrare lateralmente il collare acustico ed estrarre la sua sede.



C. IL CASCO

2. Allentare l'imbottitura per le guance estraendo i tre perni rossi dai connettori.
3. Impugnare l'imbottitura del sottogola ed estrarla dalla fessura del copricollo.
4. Portare indietro il cinturino del sottogola, estraendolo dall'imbottitura per le guance.
5. Estrarre il cinturino del collare dal relativo canale.



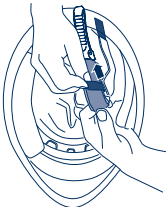
6. Staccare l'imbottitura dal sottogola, slacciando il bottone di chiusura.
7. Ripetere i passaggi da 2 a 5 per l'imbottitura dell'altra guancia.

Montaggio imbottitura per guance

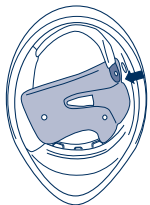
1. Allacciare l'imbottitura al relativo sottogola e passare il cinturino attraverso l'imbottitura del sottogola.
2. Passare il cinturino del collare nel relativo canale.
3. Far scorrere il sottogola e la relativa imbottitura attraverso l'apertura nell'imbottitura per le guance.



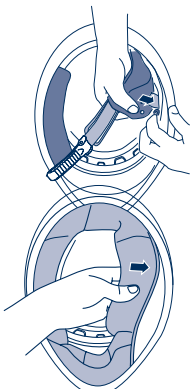
4. Tendere il passante del cinturino del collo lungo il sottogola e tirare il cinturino da dietro.



5. Inserire il listello a fori rotondi dell'imbottitura per la testa sul perno inserito nella parte terminale dell'imbottitura per le guance; bloccarlo servendosi del connettore marcato in rosso.



6. Collegare i restanti due pin alle imbottiture per le guance, servendosi dei connettori marcati in rosso.



7. Inserire nuovamente il collare acustico dentro la guida tra bordo inferiore del casco e imbottitura per le guance. Iniziare l'inserimento dalla parte posteriore, spingendo lentamente e per gradi il collare acustico dentro la guida.

8. Ripetere i passaggi da 2 a 6 per l'imbottitura dell'altra guancia.

Attenzione:

Evitare di torcere i cinturini nell'area del collo.

Smontaggio imbottitura per la testa

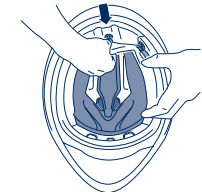
1. In primo luogo, smontare l'imbottitura per le guance.
2. L'imbottitura è fissata sulla parte interna della calotta mediante velcro e mollette di fermo e può essere rimossa, prestando attenzione.



Montaggio imbottitura per la testa

Per l'inserimento e il fissaggio, servirsi dei listelli di plastica sulla parte frontale e delle pattelle nella zona della nuca.

1. Spingere per gradi il listello di plastica sotto alle tacche del guscio interno.
2. Inserire il listello a fori rotondi sul perno nella parte terminale dell'imbottitura delle guance; bloccarlo usando il connettore marcato in rosso.



Attenzione:

Inserendo l'imbottitura interna, fare attenzione che gli incavi di ventilazione del nastro siano sopra i canali di ventilazione nella parte posteriore del casco e che il nastro sia posizionato centralmente tra i due canali di ventilazione.

Avvertenza:

Non mettersi mai in viaggio indossando un casco senza imbottitura completa.

Avvertenza:

Una temperatura troppo elevata (proveniente per es. dal tubo di scappamento) potrebbe danneggiare l'imbottitura!

Attenzione:

Per evitare danni all'imbottitura o al guscio interno, non appendere mai il casco agli specchietti o alle manopole del manubrio.

13. SISTEMI DI VENTILAZIONE

Presa di ventilazione 1 – regolazione della visiera

Il casco S2 è dotato di una visiera regolabile in più posizioni. Aprire la visiera secondo la velocità e il grado di umidità, fino a quando la visiera non si appanna più e gli occhi risultano protetti da fastidiose correnti d'aria.

Posizione da città

Nella seconda posizione a scatto, la visiera è in posizione da città. L'aria che penetra dalla fessura sul bordo inferiore viene eliminata attraverso la fessura sul bordo superiore, passando dalla parte interna della visiera.

Presa di ventilazione 2 – mentoniera (ventilazione visiera)

Per la ventilazione della visiera, il casco S2 è dotato di una presa di ventilazione nella mentoniera. Indipendentemente dalla posizione di guida, circa l'80–90% del flusso centrale dell'aria penetra esattamente da questa presa di ventilazione. Un deflettore assicura un'efficace ventilazione della visiera già a velocità ridotta. Per aprire e chiudere la presa di ventilazione, è sufficiente premere verso l'alto o verso il basso l'elemento di ventilazione.



Presa di ventilazione 3 – ventilazione della testa

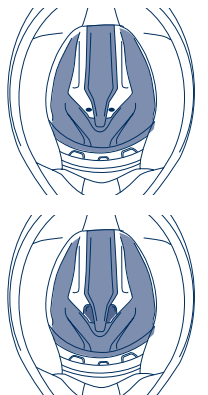
Per aerare la parte superiore della testa, il lato superiore del casco è dotato di un efficace sistema di presa/estrazione dell'aria, con regolazione a tre livelli. Attraverso appositi canali, l'aria entrata da questa presa viene convogliata verso la parte superiore della testa. All'interno del casco, il sistema di imbottitura della testa agevola il contatto diretto tra l'aria in entrata e la superficie della testa, provvedendo così alla rapida eliminazione del calore che si sviluppa all'interno del casco. Per regolare l'intensità della ventilazione, sulla presa d'aria è integrato un cursore, comodamente regolabile anche indossando i guanti. Spingendo indietro il cursore fino al primo scatto



si attiva la ventilazione parziale, mentre un suo ulteriore spostamento all'indietro corrisponde all'apertura completa della presa.

Regolazione estate/inverno

Il sistema di aerazione del casco S2 è adattabile alle stagioni e alle condizioni meteorologiche, o personalizzato secondo le esigenze personali. Mentre in estate è necessaria una ventilazione il più possibile diretta della testa, durante i mesi autunnali e invernali è possibile ridurre o deviare il flusso dell'aria, talvolta estremamente pungente, coprendo i canali di ventilazione con l'imbottitura per la testa. Per fare ciò, sollevare leggermente la striscia centrale dell'imbottitura della testa e allargare la pattella posta sotto l'imbottitura della parte frontale.



Presa di ventilazione 4 – ventilazione della testa

Il casco S2 è dotato di un innovativo sistema di estrazione dell'aria. Il flusso d'aria penetrato dalla presa di ventilazione della testa viene guidato verso il lato posteriore del casco, attraverso i canali di aeratione del guscio interno. La depressione che si crea nella parte posteriore del casco assicura l'eliminazione costante



dell'aria, grazie al tessuto in rete utilizzato per l'imbottitura posteriore. In questo modo, la climatizzazione creatasi all'interno del casco è ottimale.

Presa di ventilazione 5 – 02–ventilazione minima

Grazie alla speciale conformazione della presa di ventilazione della mentoniera, il casco dispone di una funzione di aerazione di base che garantisce una sufficiente presa d'aria fresca. La quantità d'aria immessa è dosata in maniera da non essere, di fatto, percepita da chi indossa il casco, ma tale da garantire un efficace apporto d'aria fresca già a partire da una velocità di 30 km/h, nella misura in cui il casco durante la guida si trovi completamente esposto alla corrente d'aria, prevenendo così la tendenza all'appannamento dello schermo della visiera e un'eccessiva concentrazione di CO₂, anche a casco completamente chiuso.



14. DISPOSITIVI SUPPLEMENTARI DI SICUREZZA

Sistema anti roll-off (A.R.O.S.)

Lo speciale sistema di sicurezza anti roll-off sviluppato da SCHUBERTH e montato su tutti i caschi SCHUBERTH assicura che, a casco chiuso e sottogola correttamente regolato:

- a) il casco non possa essere sfilato da dietro,
- b) grazie all'angolazione ridotta, si generi una forza contraria alla pressione della porzione di mentoniera appoggiata sul mento/gola
- c) in seguito a un incidente, si riducano le conseguenze derivanti dal contatto tra casco e torace.

Superfici riflettenti

Per una migliore identificazione del motociclista nel traffico, specialmente in condizioni di scarsa visibilità, il casco è dotato di due aree riflettenti di sicurezza, a destra e a sinistra, sotto allo schermo della visiera. Insieme al materiale riflettente color argento sulla nuca, questo accorgimento permette una migliore identificazione del motociclista nel traffico. Nei caschi tinta unita (senza decorazione) anche le scritte SCHUBERTH anteriori e posteriori sono realizzate in pellicola riflettente.

Attenzione:

Tenere pulite le superfici di sicurezza riflettenti.

Attenzione:

Se il casco è utilizzato in Francia, è obbligatorio applicare altri adesivi riflettenti di sicurezza sulle parti frontale, posteriore e laterali.

1. INDOSSARE IL CASCO

Attenzione:

Per l'uso di sottogola/sistema di chiusura, seguire le istruzioni relative al modello (vedere capitolo C.9.).

1. Aprire il sottogola.
2. Afferrare le estremità del sottogola e separarle tirandole in direzione opposta.
3. Ora il casco può essere infilato facilmente sulla testa.
4. Chiudere il sottogola infilando la linguetta metallica nel meccanismo di chiusura, fino a sentire uno scatto (vedere capitolo Sistema di ritenzione - C.10).
5. Controllare che il sottogola passi sotto al mento e che sia fissato correttamente.

Attenzione:

Verificare con regolarità l'esattezza di posizione e la lunghezza del sottogola (vedere Controllo del sottogola, capitolo F.2).

2. TOGLIERE IL CASCO

1. Per aprire il cinturino del sottogola, tirare il nastrino rosso del sistema di chiusura e sganciare il meccanismo. Estrarre il nastrino rosso dal meccanismo di chiusura.

2. Afferrare le estremità del sottogola e separarle, tirandole in direzione opposta.

3. Ora il casco può essere facilmente sfilato.

Consiglio:

Per evitare di graffiare gli oggetti sui quali il casco potrebbe venire appoggiato, si consiglia di chiudere sempre il sottogola anche dopo aver levato il casco.

Per la tua sicurezza, prima di metterti in viaggio controlla sempre i seguenti punti:

1. CONTROLLO DEL CASCO

Verifica regolarmente l'eventuale presenza di danni al tuo casco. Leggeri graffi superficiali non compromettono la sua efficacia protettiva. In caso di danni gravi (crepe, rigonfiamenti, vernice scrostata e crepata, ecc.) il casco non deve essere più utilizzato. Se necessario, è possibile spedire il casco S2 al Servizio clienti SCHUBERTH per un esame gratuito (vedere capitolo I.1, Controlli di sicurezza).

Attenzione:

Qualora tu abbia perso molto peso, controlla che il casco sia sempre di una misura adatta a te.

2. CONTROLLO DEL SOTTOGOLA (a casco indossato e chiuso)

1. Assicurarsi che il sottogola passi correttamente sotto il mento.
2. Infilare l'indice sotto il cinturino del sottogola e tirare.
 - se il sottogola è allentato significa che è regolato troppo lungo, quindi deve essere stretto.
 - se il sottogola si allenta o si apre, non è chiuso correttamente! Aprire completamente il sottogola e richiuderlo di nuovo. Ripetere in controllo.
3. Se il sottogola non si chiude in modo da adattarsi saldamente al mento, occorre assicurarsi che il casco sia della misura giusta.

Attenzione:

Ripetere la prova dopo ogni regolazione.

Avvertenza:

Non viaggiare mai con il cinturino del sottogola aperto o mal regolato! Il sottogola deve essere posizionato correttamente e, se teso, non deve allentarsi. Solo un cinturino che non si allenti quando è teso è chiuso correttamente.

3. CONTROLLO DELLA VISIERA E DEL PARASOLE

Prima di ogni partenza, controllare la perfetta funzionalità meccanica di visiera e parasole, e se entrambi garantiscono una visibilità sufficiente. Pulire visiera e parasole prima di partire (per le istruzioni di pulizia, vedere il capitolo G.2). Controllare la visiera e il parasole rispetto alla presenza di eventuali danni meccanici e rotture. Una visiera molto graffiata riduce sensibilmente la visibilità e dovrebbe quindi essere sostituita prima di partire.

Avvertenza:

Non usare mai visiere colorate in caso di scarsa visibilità, durante la notte o in galleria.

Avvertenza:

Una visiera/un parasole graffiata/o o sporca/o riduce sensibilmente la visibilità. Sostituirli o pulirli immediatamente, per la propria incolumità.

Avvertenza:

Assicurarsi di mantenere sempre la visiera in perfette condizioni. Una visiera danneggiata non è idonea all'uso e deve essere sostituita.

Avvertenza:

Interrompere il viaggio in caso di scarsa visibilità.

1. INDICAZIONI DI SICUREZZA SUL CASCO

- ⚠️** Usa esclusivamente un casco ben posizionato e della tua misura!
- ⚠️** Durante i viaggi in motocicletta, il conducente e l'eventuale passeggero sono esposti a rischi e pericoli particolari che possono essere ridotti, ma non completamente evitati, indossando il casco. È impossibile fornire informazioni definitive sull'effettivo grado di protezione offerto dal casco in caso di incidente. La condizione essenziale per la massima sicurezza è sempre una guida prudente, adeguata alle condizioni meteorologiche e del traffico.
- ⚠️** Per garantire la massima protezione, il casco deve essere della giusta misura e ben chiuso.
- ⚠️** Prima di partire, chiudere il sottogola e controllarne se chiusura e cinturino siano nella posizione esatta!
- ⚠️** Non viaggiare mai con il sottogola aperto o mal regolato! Il sottogola deve essere posizionato correttamente e, se teso, non deve allentarsi. Solo un cinturino che non si allenti quando è teso è chiuso correttamente.
- ⚠️** Dopo una caduta, un incidente o un colpo violento, il casco non può più garantire una protezione perfetta! Analogamente a quanto avviene per la zona ad assorbimento d'urto delle autovetture, l'energia liberata in caso di collisione viene assorbita dalla distruzione totale o parziale della struttura della calotta o della parte interna. Spesso, in base al tipo di struttura del casco, i danni non sono apprezzabili visivamente. Il casco è progettato per assorbire un solo colpo violento. Tutti i caschi sottoposti a un colpo violento in seguito a caduta, incidente, o comunque urto, devono dunque essere sostituiti. Per sicurezza, il vecchio casco dovrà essere reso inutilizzabile. Se necessario, è possibile spedire il casco S2 al Servizio clienti SCHUBERTH per un esame gratuito.

- ⚠️** Il sistema di protezione descritto può evidenziare piccole crepe nella calotta conseguenti alla caduta del casco anche da un'altezza ridotta (<1m). Puoi spedire il casco al nostro Servizio assistenza per un esame gratuito. Rimangono a tuo carico solamente i costi di spedizione e di imballaggio.
- ⚠️** Tutti i caschi che abbiano subito un urto violento devono essere sostituiti!
- ⚠️** Nessun casco può offrire protezione contro tutti i tipi di urto possibili. Questo casco è stato progettato appositamente per i motociclisti e non è adatto ad altri tipi di utilizzo.
- ⚠️** Verifica regolarmente l'eventuale presenza di danni al tuo casco. Leggeri graffi superficiali non ne compromettono l'efficacia protettiva.
- ⚠️** A seconda dell'uso e della manutenzione, il casco dovrebbe essere sostituito circa ogni 5-7 anni. Anche se, in linea di massima, la calotta esterna è progettata per resistere più a lungo, dopo questo lasso di tempo e per la tua stessa sicurezza ti consigliano di sostituire il casco, a causa dell'invecchiamento e del deterioramento degli altri componenti e dell'efficacia generale del sistema, nonché di altre possibili condizioni generali e non note.
- ⚠️** Un calore troppo elevato (per es. dal tubo di scappamento) potrebbe causare danni alla verniciatura, al guscio interno o all'imbottitura!
- ⚠️** Il contatto con carburanti, diluenti o solventi può avere come conseguenza la distruzione della struttura della calotta e della parte interna del casco. Non mettere mai il casco a contatto con queste sostanze! Nemmeno a scopo di pulizia.

2. INDICAZIONI DI SICUREZZA SU VISIERA/PARASOLE

- ⚠️** Prima dell'uso, togliere la protezione applicata sulla visiera per il trasporto.
- ⚠️** I graffi e/o la sporcizia presenti sulle visiere e/o sulle visiere parasole e dovuti all'uso possono pregiudicare notevolmente la visuale in qualsiasi situazione di guida e aumentare, di conseguenza, il pericolo di incidenti. Sostituirli o pulirli immediatamente, per la propria incolumità.
- ⚠️** Non usare mai visiere colorate in caso di scarsa visibilità, durante la notte o in galleria.
- ⚠️** Vapori di benzina, solventi e combustibili possono causare crepe sulla visiera. Evitare di esporre la visiera a tali vapori o al contatto con queste sostanze! Non appoggiare mai il casco sul serbatoio della motocicletta.
- ⚠️** Assicurarsi di mantenere sempre la visiera sempre in perfette condizioni. Interrompere il viaggio in caso di scarsa visibilità!

3. CONSIGLI DI SICUREZZA MODIFICHE / ACCESSORI

- ⚠️** Non è consentito sostituire o eliminare le componenti originali danneggiate (soprattutto sulla parte esterna, la parte interna e il sistema di ritenzione). L'uso di parti di ricambio estranee, non consigliate dalla casa produttrice, può invalidare il sistema di sicurezza e provocare l'estinzione della licenza ECE, così come far decadere tutte le condizioni di garanzia e sicurezza.
- ⚠️** Per questo casco possono essere utilizzati solo gli accessori e le parti originali espressamente autorizzati da SCHUBERTH!

1. CALOTTA

Per la pulizia e la cura della parte esterna della calotta è possibile utilizzare acqua, acqua saponata e qualsiasi altro tipo di shampoo, detergente, lucido per vernici o altro tipo di detergente per la pulizia di parti laccate normalmente reperibile in commercio; è possibile usare anche benzina da lavaggio. Di norma basta pulirla con acqua tiepida e sapone neutro. Usando altri detergenti, evitare il contatto con la visiera. I detergenti potrebbero causare danni alla visiera e al rivestimento.

⚠️ Attenzione:

Non pulire mai il casco con carburante, diluenti o soluzioni. Queste sostanze potrebbero causare danni gravi del casco, pur non lasciando tracce visibili. In casi simili, il casco non offre più il massimo grado di protezione.

2. VISIERA E PARASOLE

VISIERA PINLOCK®

Lato esterno della visiera

Per rimuovere qualsiasi traccia di sporco dalla superficie esterna del casco, usare uno straccio morbido e acqua saponata tiepida (< 20°C). Per asciugare la visiera usare un panno che non lasci pelucchi, esercitando una leggera pressione.

Schermo Pinlock®

Pulire lo schermo Pinlock® esclusivamente con un panno morbido, se necessario inumidito (si consiglia il panno in microfibra). Non usare mai sostanze detergenti.

PARASOLE

Pulire il parasole esclusivamente con un panno morbido, se necessario inumidito (si consiglia il panno in microfibra). Non usare mai sostanze detergenti.

☞ Attenzione:

Per la pulizia utilizzare solo acqua tiepida (< 20 °C). Non pulire mai la visiera e il parasole con benzina, soluzioni, detergenti per vetri o altri detergenti a base di alcool.

☞ Attenzione:

La visiera non deve essere immersa in acqua, neppure in caso di estrema sporcizia della parte esterna, poiché la robustezza della superficie, e dunque la resistenza dello strato antinebbia/antigraffio, può risultarne decisamente compromessa.

☞ Attenzione:

Quando non viene indossata, soprattutto per lunghi periodi, la visiera non deve restare completamente chiusa, poiché l'umidità che si produce al suo interno non avrebbe in alcun modo possibilità di uscire e sarebbe in gran parte assorbita dallo strato antinebbia/antigraffio. Ciò può ridurre la durata della superficie stessa. Posizionare preferibilmente la visiera sul terzo livello sopra la posizione da città.

☞ Attenzione:

Non applicare etichette, nastri o adesivi sulla visiera e sul parasole.

☺ Consiglio:

In presenza di sporco resistente sul lato esterno della visiera (per es. residui di insetti essiccati), ricoprire la visiera (in posizione chiusa) con un panno bagnato per ca. 30 min-1h, così da ammorbidente le tracce di sporco.

☞ Attenzione:

Riponendo la visiera, evitare assolutamente luoghi a temperature superiori ai 40°C e livelli di umidità molto elevati, poiché potrebbero comportare danni alla visiera.

3. IMBOTTITURA

L'imbottitura del casco S2 è completamente scaccabile. Le imbottiture della testa e delle guance possono essere lavate a mano, utilizzando acqua tiepida e sapone neutro (per es. una soluzione molto allungata di detersivo per bucato delicato) a una temperatura max. di 30° C. Far asciugare l'imbottitura a temperatura ambiente e in buone condizioni di ventilazione. (Smontaggio, vedere Imbottitura – capitolo C.12).

☺ Consiglio:

all'occorrenza, (p. es. durante le pause dei viaggi) è possibile appendere l'imbottitura della testa allo specchietto per facilitarne l'asciugatura.

4. VENTILAZIONE**Presa di ventilazione**

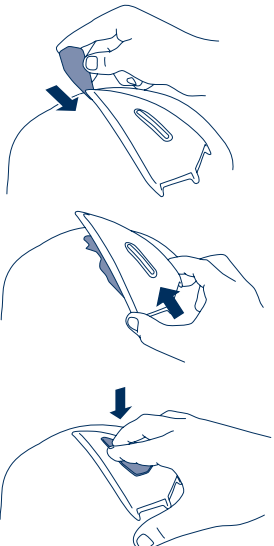
All'occorrenza, è possibile smontare la presa di ventilazione della testa e pulire il meccanismo di aerazione.

1. Togliere l'elemento di comando sfilandolo semplicemente dalla presa, tirando verso l'alto.



G. MANUTENZIONE E CURA

2. Infilare poi l'estremità piatta dell'elemento di comando sotto il bordo posteriore della presa e sganciarla dal casco, facendo leva verso l'alto.



3. Dopo la pulizia, rimontare la presa innestandola prima di tutto sulla parte frontale del meccanismo di aerazione, premendola quindi verso il casco fino a distinguere il "clic" dello scatto.

4. Infine, rimontare l'elemento di comando sulla presa.

5. SISTEMA DI CHIUSURA

Chiusura micrometrica

Le parti metalliche del sistema di chiusura non richiedono manutenzione.

6. CONSERVAZIONE

Conservare il casco in un luogo asciutto, stabile e ben aerato, dentro il sacchetto fornito in dotazione lasciando la visiera aperta evitando così di comprimere la guarnizione. Riporre il casco in modo da escludere sempre ogni pericolo di caduta. I danni provocati in queste circostanze non rientrano nei termini della garanzia.

Attenzione:

H. ACCESSORI E PEZZI DI RICAMBIO

Tenere il casco fuori dalla portata di bambini e animali.

1. ACCESSORI E PEZZI DI RICAMBIO

Una panoramica su tutti gli accessori e i pezzi di ricambio disponibili è reperibile online all'indirizzo www.schuberth.com, nella sezione "Accessori" del tuo modello di casco.

Avvertenza:

Per motivi di sicurezza, la sostituzione di tutte le altre parti del casco può essere eseguita solo dal tuo rivenditore.

2. SISTEMI DI COMUNICAZIONE

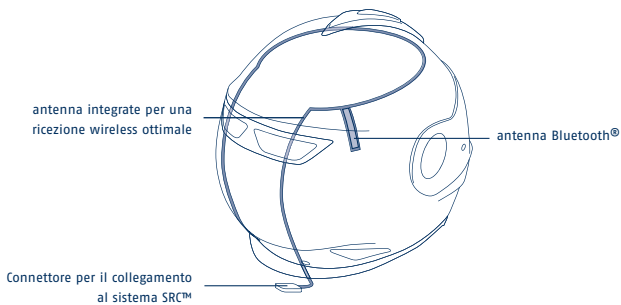
Avvertenza:

L'inserimento nel casco di un sistema di comunicazione (per sistema di intende anche un semplice headset), rappresenta sempre e comunque una modifica del casco stesso. I diversi sistemi di comunicazione e gli headset dovranno dunque essere testati e omologati per ogni modello di casco, secondo la relativa normativa europea ECE-R 22.05; in caso contrario, con il montaggio il casco perderà l'omologazione e la conformità assicurativa. La certificazione della conformità del casco alla normativa ECE-R 22.05, in relazione a uno speciale sistema di comunicazione, è valida solo se autenticata da un Ente di omologazione ufficiale di un Paese EU.

Qualsiasi altro tipo di informazione rilasciato da questi o da altri Enti, tra l'altro in riferimento a una generica conformità dei sistemi di comunicazione per l'uso di caschi motociclistici, non hanno alcuna rilevanza e l'omologazione del casco decade.

Questo casco S2 ha una predisposizione di serie per lo SRC-System™ di SCHUBERTH. Per garantire una ricezione wireless ottimale, il casco S2 è già dotato di due antenne integrate, che migliorano la ricezione, e di connettività Bluetooth®.

Per ogni informazione sul sistema SRC™, rivolgersi al proprio rivenditore o visitare il sito schuberth www.schuberth.com. Per ogni casco SCHUBERTH consigliamo di utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio originali SCHUBERTH, che si adattano perfettamente a ogni modello.



3. ACQUISTO DI PARTI ORIGINALI SCHUBERTH

I pezzi di ricambio e gli accessori originali SCHUBERTH sono disponibili presso il tuo rivenditore specializzato. Per conoscere il nome del rivenditore SCHUBERTH a te più vicino, puoi consultare l'area "Motocicli" della sezione "Rivenditori" del nostro sito web: www.schuberth.com

1. CONTROLLI DI SICUREZZA

Se necessario, è possibile spedire il casco S2 al Servizio assistenza SCHUBERTH per un esame gratuito. In questo caso, la persona di contatto è raggiungibile tramite Servizio assistenza SCHUBERTH. Si prega di indicare in ogni caso la data di acquisto del casco e la ragione dell'avvenuta spedizione. Pregiamo i nostri clienti di comprendere che i controlli di sicurezza non sono eseguibili nell'ambito del normale servizio di riparazione, ma richiedono tempi di lavorazione più lunghi.

2. SERVIZIO RIPARAZIONI

Acquistando uno SCHUBERTH S2 sei entrato in possesso di un prodotto di qualità, frutto di tecnologie di progettazione e produzione assolutamente all'avanguardia. Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgitisi pure al tuo rivenditore di fiducia.

Attenzione:

Se l'ordine di riparazione non è accompagnato da una chiara identificazione del danno, noi o il rivenditore siamo autorizzati a eseguire un controllo e/o a mettere l'ordine in lista d'attesa, fino ad avvenuto contatto con il cliente. Se, in caso di chiara indicazione del danno, in fase di riparazione venissero accertati altri danni, noi o il rivenditore siamo autorizzati, ma non tenuti, a ripristinare anche questi ultimi senza esplicito ordine da parte del cliente, qualora tale misura si rendesse necessaria per conservare la funzionalità del casco e i costi derivanti fossero minimi rispetto a quelli dell'ordine di riparazione. In caso contrario, sarà necessaria la conferma del cliente.

3. GARANZIA

La durata della garanzia, in condizioni di uso del casco secondo quanto prescritto, è di due anni a partire dalla data d'acquisto. Le eventuali necessità di interventi nel periodo di garanzia saranno seguite dal rivenditore. Condizione necessaria per usufruire della garanzia è l'esibizione dello scontrino/della fattura d'acquisto. Si consiglia dunque di conservare con cura la ricevuta originale. Per ogni richiesta di garanzia, occorrerà allegare al casco la ricevuta originale (o una copia). Senza la ricevuta d'acquisto, non è possibile rivendicare i diritti di garanzia. La consegna di un casco sostitutivo in perfette condizioni o la riparazione non prolungano il periodo di garanzia originale. I reclami devono essere fatti pervenire e per iscritto al rivenditore immediatamente o comunque entro otto giorni dalla data d'acquisto. Eventuali difetti che, pur dopo un accurato controllo, non fossero riscontrabili in questo lasso di tempo, dovranno essere inoltrati al rivenditore immediatamente dopo la loro scoperta. Ricordarsi di allegare alla comunicazione al rivenditore una descrizione particolareggiata del reclamo.

SCHUBERTH, o il rivenditore, si riserva il diritto di verificare il numero di serie dell'oggetto per accertarne la condizione in garanzia.

Il materiale già indossato non verrà sostituito, ma riparato. In linea generale, è a discrezione di SCHUBERTH o del rivenditore stabilire se il pezzo sarà riparato, sostituito o accreditato.

I diritti di garanzia vengono meno particolarmente nei seguenti casi:

- uso non conforme e sollecitazioni eccezionali del prodotto.
- apporto di modifiche arbitrarie da parte del cliente.
- mancata osservanza delle nostre raccomandazioni sul prodotto.
- normale usura.

Sede dell'azienda

Centralino	Indirizzo
+49 (0)391 8106-0	SCHUBERTH GMBH Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Germania

Servizio Assistenza

Telefono	Indirizzo
+49 (0)391 8106-555	SCHUBERTH GMBH Servizio Assistenza Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Germania

Internet

www.schuberth.com

E-Mail

kundenservice@schuberth.com

Proficiat!

U hebt met de SCHUBERTH S2 een uitstekende keuze gemaakt. De S2 is het resultaat van de modernste ontwikkelingen en productiemethodes. Deze helm combineert de uitstekende aerodynamische en aero-akoestische eigenschappen van een sporthelm met het comfort van een klaphelm. Met deze helm haalt u kwaliteit in huis. Dit product voldoet aan de strengste eisen m.b.t. veiligheid en prestaties in het verkeer, met name bij langeritten, en zal u een waar rijplezier verschaffen.

Wij wensen u een veilige rit.

Marcel Lejeune
CEO
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
Internationale distributie
SCHUBERTH GmbH

A. DE GEBRUIKSAANWIJZING CORRECT GEBRUIKEN

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door zodat uw helm u bij het motorrijden goed kan beschermen. Wij bevelen u aan om deze gebruiksaanwijzing in de aangegeven volgorde door te nemen zodat u geen enkel veiligheidsrelevant aspect buiten acht laat.

Let in het bijzonder op:

- | | | |
|--|----------------------|-----------------------|
| | Waarschuwing: | Veiligheidsinstructie |
| | Opgelet: | Informatie |
| | Tip: | Praktische tips |

Waarschuwing:

Deze helm is **niet geschikt voor gebruik in de VS en Canada**. Deze helm is geproduceerd, gecontroleerd en goedgekeurd aan de hand van de Europese ECE-norm en voldoet bijgevolg niet aan de Amerikaanse en Canadese voorschriften en eisen. De helm mag uitsluitend gebruikt worden in landen waarin de Europese ECE-norm van kracht is. Bij gebruik in andere landen heeft u geen recht op indiening van schadeclaims bij Amerikaanse of Canadese evenals gerechten van landen waar de ECE-norm niet van kracht is.

Caution:

This helmet is **not intended for use in the USA and Canada**. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Attention :

Ce casque **n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada**. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des Etats-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Opgelet:

Wijzigingen m.b.t. technische vooruitgang voorbehouden, ook zonder uitdrukkelijke aankondiging.

A.	De gebruiksaanwijzing correct gebruiken	191
B.	Inhoud	192
C.	De helm	194
1.	Norm	194
2.	ECE-goedkeuring	194
3.	Anatomie van de helm	195
4.	Buitenschaal	195
5.	Binnenschaal	195
6.	Aerodynamica	196
7.	Aero-akoestiek	196
8.	Winddeflector	198
9.	Bevestigingssysteem	198
10.	Pinlock®-vizier	200
11.	Zonnevizier	208
12.	Interne bekleding	211
13.	Ventilatiesystemen	217
14.	Bijkomende veiligheidsuitrusting	220
D.	Op- en afzetten	222
1.	De helm opzetten	222
2.	De helm afzetten	222
E.	Voor elke rit	223
1.	De helm controleren	223
2.	De kinriem controleren	223
3.	Vizier en zonnevizier controleren	224

F.	Voor uw veiligheid	225
1.	Veiligheidsaanwijzingen helm	225
2.	Veiligheidsaanwijzingen vizier/zonnevizier	227
3.	Veiligheidsaanwijzingen modificatie/accessoires	227
G.	Onderhoud en verzorging	228
1.	Buitenschaal	228
2.	Vizieren en zonnevizier	228
3.	Interne bekleding	230
4.	Ventilatie	230
5.	Sluitsysteem	231
6.	Bewaring	231
H.	Accessoires en reserveonderdelen	232
1.	Accessoires en reserveonderdelen	232
2.	Communicatiesystemen	232
3.	Originele onderdelen van SCHUBERTH aanschaffen	233
I.	SCHUBERTH-service	234
1.	Veiligheidscontrole	234
2.	Reparatieservice	234
3.	Garantie	235
J.	Hoe u ons kunt bereiken	236

1. NORM

De S2 voldoet aan de norm ECE-R 22.05. Deze keuringsnorm garandeert dat bepaalde veiligheidsstandaarden met betrekking tot schokdemping, vizier, bevestigingssysteem en gezichtsveld in acht genomen zijn.

Deze goedkeuring geldt in landen van de Europese Unie en in alle andere landen die de ECE-norm erkennen, en verschafft bij schadegevallen de belangrijke verzekeringsconformiteit.

Houd er rekening mee dat deze S2 met ECE-goedkeuring niet goedgekeurd is voor de VS, Canada of mogelijk andere niet-EU-landen. Hij mag uitsluitend gebruikt worden in landen waarin de Europese ECE-norm van kracht is.

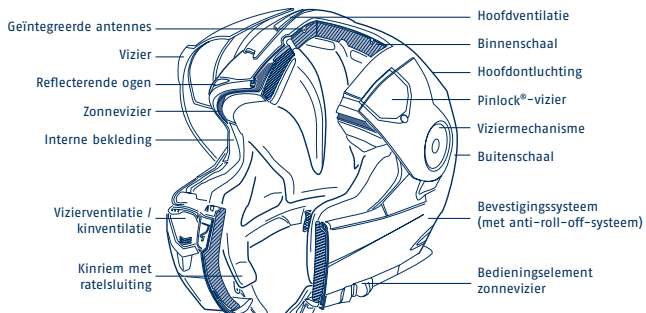
Opgelet:

In de VS, Canada of mogelijk andere niet-EU-landen mogen uitsluitend SCHUBERTH-helmen gebruikt worden die over de vereiste goedkeuring en technische afstemming beschikken. Meer informatie over deze helmen en hun verkrijgbaarheid vindt u online op:
www.schuberth.com/us/home

2. ECE-GOEDKEURING



3. ANATOMIE VAN DE HELM



4. BUITENSCHAAL

De buitenschaal van de S2 combineert een aerodynamisch optimale vorm met consequente bescherming. De schaal bestaat uit een door SCHUBERTH ontwikkelde, met glasvezel versterkte, speciale duroplastische matrix, die de helm de vereiste sterke verleent voor uw bescherming.

Waarschuwing:

De veiligheidshelm is geschikt voor de absorptie van slechts één slag of stoot. Na een val, ongeluk of andere krachteinwerking moet de helm vervangen worden.

5. BINNENSCHAAL

De binnenschaal van de helm is opgebouwd uit meerdere delen om optimale schokdempingseigenschappen tot stand te brengen. Door een complexe opschuiving van het hoofdgedeelte in meerdere zones wordt een betere krachtopname en -verdeling bereikt waardoor u een maximale veiligheid wordt geboden.

6. AERODYNAMICA

Alle motor- en racehelmen van SCHUBERTH worden in de eigen windtunnel van SCHUBERTH in precieze, wetenschappelijk geoptimaliseerde omstandigheden ontwikkeld en verfijnd. De S2 is speciaal op de zithouding van toer- en sporttoerrijders afgestemd en heeft een lage luchtweerstand. Ook bij hogere snelheden ontwikkelt de S2 nagenoeg geen opwaartse kracht. Andere uitgekiende eigenschappen van de S2 zijn een verbeterde luchtweerstand en een hoge richtingsstabiliteit. Bij motoren zonder beplating wordt bovendien het buffeting* aanzienlijk gereduceerd.

* Schudden van de omstromde helm in de luchtstroom.

Opgelet:

Let erop dat de sterke luchtwervelingen, die bij motoren met beplating kunnen ontstaan, de aerodynamische eigenschappen van een helm aanzienlijk kunnen veranderen.

7. AERO-ACOUSTIQUE

Verschillende maatregelen die in de SCHUBERTH-windtunnel zijn ontwikkeld, zorgen voor een aero-akoestisch aangenaam stilte helm die tijdens het rijden geoptimaliseerde akoestische feedback geeft. Hierdoor kunt u meer geconcentreerd rijden, vooral bij hogere snelheden.

Opgelet:

Aero-akoestische waarden kunnen afhankelijk van het motortype, de bekleding, de zithouding en lichaamslengte variëren.

Waarschuwing:

Doordat de helm aero-akoestisch geoptimaliseerd is (en bijgevolg het windlawai dat de helm binnenkomt lager is), kan de daadwerkelijke snelheid lichtjes onderschat worden.

Vertrouw niet op uw gehoor wanneer u de snelheid probeert in te schatten, maar controleer deze op de snelheidsmeter.

Opgelet:

Bij motoren met beplating ontstaan aan de rand van de platen sterke luchtwervelingen. Deze kunnen de aero-akoestische eigenschappen van de helm aanzienlijk beperken. De beplating van de motor moet zo aangepast zijn dat de luchtwerveling niet direct naar de onderkant van de helm stroomt.



Turbulatoren

De gepatenteerde turbulatoren aan de bovenkant van het vizier optimaliseren bovendien de aero-akoestische eigenschappen tijdens het rijden met geopend vizier en voorkomen storende geluiden in de vorm van fluittonen die kunnen ontstaan aan gladde en rechte kanten.



8. WINDEFLECTOR

De winddeflector voorkomt ongewild instromen van wind in de helm. Bovendien worden de rijgeluiden in de helm verder gereduceerd.

1. De winddeflector is met behulp van klittenband intern aan de akoestiekkraag bevestigd en kan indien nodig verwijderd worden zodat ook bij warm weer extra verse lucht kan worden aangevoerd.



9. BEVESTIGINGSSYSTEEM

Het bevestigingssysteem van de S2 bestaat uit een kinriem die bovendien met nekbanden achter aan de helmschaal vastzit (anti-roll-off-systeem – zie hoofdstuk C.14).

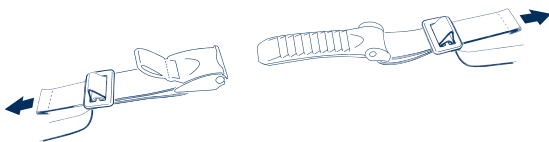
Kinriem met micro-lock-ratelsluiting

De S2 wordt met een ratelsluiting geleverd. Dankzij dit sluitsysteem kan de kinriem bij het opzetten van de helm eenvoudig en aangepast aan uw hoofd omgedaan worden.



De Kinriem afstellen

De lengte van de kinriem wordt aangepast door de kinriemband verder of minder ver door de metalen gesp te trekken. Stel de lengte van de kinriem zo af dat de kinriem strak, maar nog comfortabel tegen de kin ligt en maak het uiteinde van de kinriem met de gesp vast aan het comfort-kinriemkussen.



Waarschuwing:

Let er tijdens het afstellen op dat de helm bij gesloten kinriem niet naar voren van het hoofd kan worden getrokken.

Waarschuwing:

Controleer regelmatig de afstelling van de kinriemlengte (zie hoofdstuk E.2 de kinriem controleren).

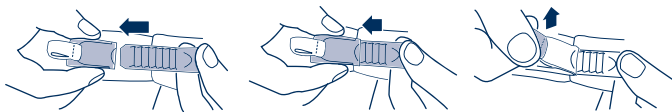
Openen en sluiten

Het slot van de kinriem wordt gesloten door de rateltong trapsgewijs in het slot te schuiven. Indien de kinriem te los tegen de kin zit, schuift u de rateltong een trap verder in het slot.

Let er tijdens de instelling op dat de kinriem niet storend, maar wel strak tegen de kin zit. Open de kinriem door de rode band

C. DE HELM

van het ratelslot omhoog te trekken en het slot zo los te maken. Trek vervolgens de rateltong uit het slot.



⚠ Waarschuwing:

rijd nooit zonder dat de kinriem correct gesloten en passend ingesteld is en nadat u gecontroleerd hebt of deze goed zit. Wanneer de helm verkeerd is ingesteld of de kinriem niet correct is gesloten, kan de helm van het hoofd gerukt worden tijdens een ongeval.

⚠ Waarschuwing:

Een gesloten comfort-kinriemkussen biedt geen bescherming. De kinriem moet steeds compleet gesloten zijn.

⚠ Waarschuwing:

Open de kinriem nooit tijdens het rijden.

10. PINLOCK® VIZIER

Het Pinlock®-vizier is een dubbel vizier dat niet beslaat. Beide vizierruiten zijn van elkaar gescheiden en afgedicht door een transparante, flexibele siliconenpakking. Door de bevestiging van het binnenste vizier d.m.v. excentrische verbindingsbouten (pins) zijn de beide ruiten voorgespannen t.o.v. elkaar. De siliconenpakking zorgt voor de afdichting. Er ontstaat een isolerend luchtkussen tussen het hoofd- of buitenvizier en de binnenuit van het vizier, waardoor de binnenuit niet beslaat.

COATING

De hoofdruit is aan beide zijden gecoat met HighClear® anti-scratch.

☞ Opgelet:

Om schade aan de krasgevoelige Pinlock®-lens te voorkomen, steekt u het best geen handschoenen of andere voorwerpen in de helm.

☞ Opgelet:

De Pinlock®-lens is uitgerust met een beschermfolie. Verwijder deze folie voor u de helm voor het eerst gebruikt.

☞ Opgelet:

De Pinlock®-lens mag alleen gebruikt worden in combinatie met speciaal hiervoor uitgevoerde SCHUBERTH-vizierruit en mag niet op andere vizieren aangebracht worden.

Vizier openen

Het vizier wordt geopend door met de duim onder een aan de linker- of de rechterkant van het vizier aangebrachte fingertab vast te nemen en het vizier omhoog te drukken in de gewenste positie.



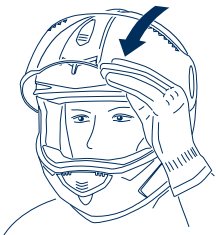
Vizierstanden (met standsstand)

Het vizier kan in zeven verschillende standen vergrendeld worden. De tweede stand (stadsstand) is iets sterker zodat het vizier in deze positie iets meer weerstand biedt. Dat maakt het vergrendelen van het vizier een stuk gemakkelijker, vooral tijdens het rijden.

C. DE HELM

Open hiertoe het vizier

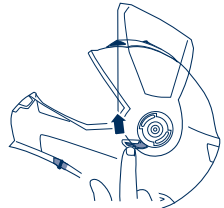
- hierbij wordt de stadsstand gewoonlijk overgeslagen
- door het vizier naar beneden te bewegen, kan deze eenvoudig ingesteld worden. Het vizier kan te allen tijde bediend worden, ongeacht de stand van het zonnevizier.



Vizier sluiten

Het vizier wordt gesloten door de vingertabs links en rechts aan het vizier met één handbeweging omlaag te drukken tot het hoorbaar vastklikt.

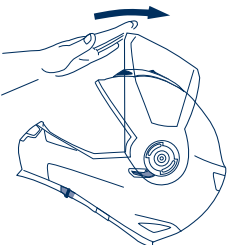
2. Duw het veerelement onder het viziermechanisme in de richting van de vizieropening. Duw vervolgens op het veerelement aan de andere kant.



3. Beweeg het vizier zo ver naar boven tot deze uit het viziermechanisme loskomt.

VIZIER VERVANGEN

Dankzij het comfortabele EasyChange-viziermechanisme kan het vizier snel en zonder hulpmiddelen vervangen worden. Om het vizier te vervangen, plaatst u de helm op een vlakke ondergrond of neemt u hem op uw schoot.

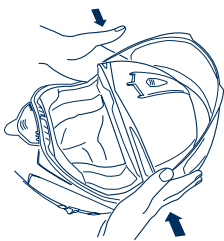


Vizier verwijderen

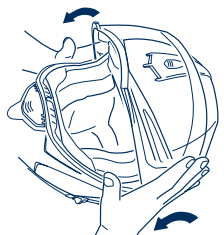
1. Zet het vizier in de bovenste stand.

Vizier monteren

1. Plaats de tappen van het vizier in de daartoe voorziene uitsparing in het viziermechanisme.

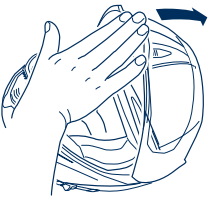


2. Door een zachte druk uit te oefenen op de helm en tegelijkertijd een sluitbeweging te maken, klikt het vizier hoorbaar vast.



C. DE HELM

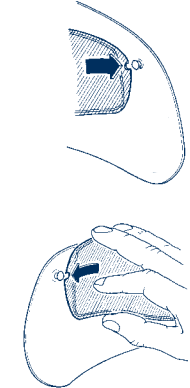
- Controleer de werking van het viziermechanisme door het vizier eenmaal tot tegen de aanslag te openen.



PINLOCK®-LENS

Montage

- Leg de Pinlock®-lens zo in het hoofdvizier dat deze aan een zijde op de verbindingsbout ligt en de siliconenpakking zich aan de zijde bevindt die naar het buitenvizier is gericht.
- Grijp nu aan de tegenoverliggende kant de Pinlock®-lens aan de boven- en onderkant vast en druk het uiteinde van het binnenvizier met de wijsvinger in een lichte S-vorm. Nu kunt u de uitsparing gemakkelijk over de verbindingsbout brengen en de Pinlock®-lens loslaten.



- De Pinlock®-lens moet nu in het buitenvizier liggen. De onderkant van de Pinlock®-lens moet evenwijdig met de onderkant van het hoofdvizier lopen. Om de positie van de Pinlock®-lens te wijzigen, buigt u het vizier met de handpalmen voorzichtig uiteen tot u de Pinlock®-lens kunt verschuiven.

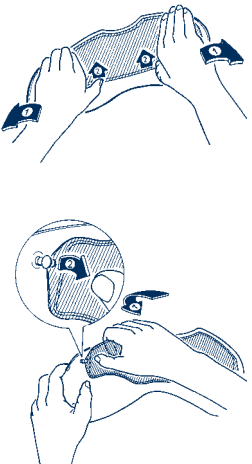
- Controleer of de siliconenpakking rondom gelijkmatig op het vizier ligt. Alleen dan zal uw vizier niet beslaan.
- Verwijder indien nodig de beschermfolie van de Pinlock®-lens. Mocht het vizier ondicht zijn en daardoor beslaan, dan is de Pinlock®-lens niet juist aangebracht of is de druk op de pakking te laag. De druk op de pakking kan geregeld worden door aan beide excentrische verbindingsbouten te draaien.



Daarvoor verwijdert u de Pinlock®-lens. De verbindingsbouten drukt u voorzichtig met behulp van een vlak, maar niet scherpgekant, voorwerp uit het buitenvizier. Draai tot 180° en breng opnieuw aan. Monteer daarna de Pinlock®-lens en controleer de pakking.

Demonteren

1. Leg het vizier op een zachte, schone doek om de Pinlock®-lens te demonteren. De bovenkant van het vizier moet naar u gericht zijn.
2. Om de voerspanning van de Pinlock®-lens een beetje te verminderen, kunt u het vizier met de handpalmen voorzichtig uiteenbuigen tot de Pinlock®-lens bij gelijktijdige druk met de duimen loskomt en ca. 2-3 mm naar voren beweegt.
3. Grijp nu met de wijs- en middenvinger achter de Pinlock®-lens en til deze van het buitenvizier. In deze stand kunt u de Pinlock®-lens nu eenvoudig uit de verbindingsbouten trekken.
4. Daarna kunt u de Pinlock®-lens uit het vizier verwijderen.

**Opgelet:**

- Om krassen op het vizier te voorkomen, mag de Pinlock®-lens alleen bij een schoon en droog vizier gedemonteerd of gemonteerd worden.
- Let er bij de montage van de Pinlock®-lens op dat er geen stof of vocht tussen beide vizierruitjes kan komen.
- Als onderlaag voor de demontage of montage gebruikt u het beste een zachte en schone doek.

- Controleer regelmatig of de siliconepakking correct en gelijkmatig geplaatst is tussen de vizierruit en de Pinlock®-lens.

Opgelet:

Door de hoge luchtdruk die bij het rijden met open vizier inwerkt op de siliconepakking, adviseren wij principieel met gesloten vizier te rijden om te voorkomen dat vuil of vocht binnendringt.

Opgelet:

Druk de bevestigingsbouten niet met de vingers uit het vizier omdat de bouten daarbij kunnen breken.

Waarschuwing:

Bij het gebruik van een dubbel vizier moet u er rekening mee houden dat er meer lichtspiegelingen optreden in het vizier (vooral bij ritten in het donker). In de regel worden deze lichtreflexen door de beslagvrijheid van dit viziertype als niet-kritiek beschouwd. Mocht u echter toch, bijv. als gevolg van een grotere persoonlijke gevoeligheid, moeilijkheden hebben met de lichtreflecties, dan kunt u het dubbele vizier niet meer gebruiken.

Waarschuwing:

Mocht er vocht aanwezig zijn of binnendringen in de luchtdichte ruimte tussen beide vizierhelften, dan moet de Pinlock®-lens onmiddellijk worden verwijderd om te voorkomen dat het zicht belemmerd wordt. Breng het binnenvizier pas weer aan als beide vizierhelften volledig gedroogd zijn (aanbevolen: luchtdroging). Mocht er daarna opnieuw vocht binnendringen, mag het Pinlock®- vizier niet meer gebruikt worden. Het moet dan vervangen worden.

Veiligheidsaanwijzingen

Controleer voor elke rit de goede werking van het vizier- en zonneviziermechanisme en of het vizier of het zonnevizier voldoende zicht biedt. Verontreinigingen moeten voor elke rit worden verwijderd. Controleer het vizier en zonnevizier op mechanische schade en barsten. Sterk bekraaste of matte vizieren belemmeren het zicht en moeten omwille van de veiligheid voor vertrek worden vervangen.

⚠️ Waarschuwing:

Benzine-, oplosmiddel- en brandstofdampen kunnen barsten veroorzaken in het vizier. Het vizier mag niet blootgesteld worden aan zulke dampen! Plaats uw helm daarom nooit op de tank van uw motor.

11. ZONNEVIZIER

Ruit

Het zonnevizier heeft een grijze tint en is 3D-gevormd. Vanwege de vizierdikte van 1,5 mm kan het zonnevizier ook bij het rijden met omhoog geklapt vizier nog bescherming bieden tegen lichte steenslag of insecten. Daarnaast biedt het zonnevizier op basis van de UV-absorberende eigenschappen van het gebruikte speciale polycarbonaat een effectieve bescherming tegen schadelijke UV-straling*.

* Getest volgens de Australische norm voor zonnebrillen AS/NZS 1067:2003 Lens Category 3.

Bediening

Het zonnevizier wordt bediend via de schuif aan de linkerkant van het kingedeepte, die ook met handschoenen gemakkelijk te bedienen is. Door de schuif naar achteren te duwen, wordt het

zonnevizier uitgeklapt. Door de schuif naar voren te duwen,

verdwijnt het zonnevizier in de binnenschaal van de helm en klikt deze vast in de eindstand. Het zonnevizier kan onafhankelijk van de stand van het vizier bediend worden.

👉 Opgelet:

Het zonnevizier mag alleen met de schuif worden bediend.

⚠️ Waarschuwing:

Rijd nooit met uitgeklapt zonnevizier in het donker of bij slecht zicht. Voor u in een tunnel rijdt, moet u het zonnevizier omhoog klappen.

⚠️ Waarschuwing:

Rijden zonder of met geopend vizier kan verwondingen aan de ogen en het gezicht door stenen, stof, insecten en andere rondvliegende delen tot gevolg hebben. Een uitgeklapt zonnevizier biedt weliswaar bescherming tegen lichte steenslag of insecten maar kan niet alle gevaren vermijden.

ZONNEVIZIER VERVANGEN

Het zonnevizier kan zonder hulpmiddelen worden vervangen.

😊 Tip:

Raak het zonnevizier bij de montage en demontage aan met een schone en zachte doek (aanbevolen: microvezeldoek) om vingersporen en krassen te vermijden.

😊 Tip:

Om het zonnevizier te vervangen, is het zinvol om de helm op een vlakke ondergrond te zetten of hem op uw schoot te nemen.

👉 Opgelet:

Voorkom bij de demontage en montage contact tussen het zonnevizier en de buitenschaal van de helm.

Zonnevizier demonteren

1. Zonnevizier uitklappen.
2. Buig de middelste klikverbinding met bevestigingsbout naar buiten tot het zonnevizier uit de houder komt.
3. Herhaal deze stap voor de andere kant.



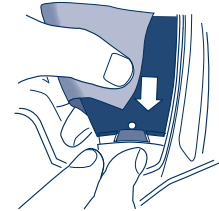
Tip:

De opneempunten voor het zonnevizier moeten in de onderste stand blijven tot het zonnevizier opnieuw gemonteerd wordt.



Zonnevizier monteren

1. Zonnevizier tussen de klikverbindingen steken en vastklikken op de bevestigingsbout, vervolgens deze stap voor de andere kant herhalen.
2. Het zonnevizier tussen de buiten- en binnenschaal van de helm plaatsen en met de schuif laten zakken.
3. Controleer veiligheidshalve of het bedieningsmechanisme van het zonnevizier goed werkt.



12. INTERNE BEKLEDING

De vervangbare en wasbare interne bekleding van de S2 verzekert naast een uitstekende pasvorm eveneens een betere ver- en ontluuchting van de helm.

De comfort-wangkussens zorgen voor een zachte bekleding aan de wangen en het hoofdkussen voor een goede pasvorm om het hoofd. Het hoofdpad verzekert een goed hoofdcontact zonder de ventilatiekanalen te verstoppen (zie ventilatiesystemen/ hoofdventilatie - hoofdstuk C.13.).

De interne bekleding bestaat overal (vooral de delen die rechtstreeks contact met het hoofd hebben) uit huidvriendelijk materiaal. Daarvoor wordt een zachte, luchtdoorlatende Coolmax®-stof gebruikt, die zeer goed warmte en vocht transporteert, in de comfort-wangkussens, evenals een speciale, koelende Thermocool®-stof in het hoofdkussen.

Interne bekleding verwijderen

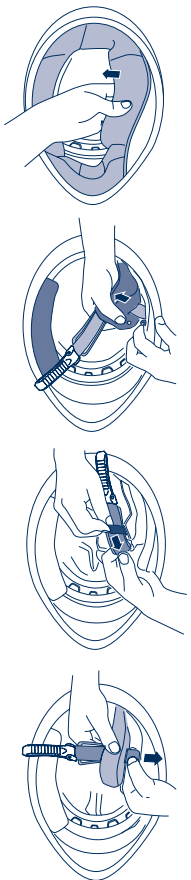
Opgelet:

Let erop dat bij de verwijdering van de interne bekleding eerst de comfort-wangkussens verwijderd moeten worden om het hoofdkussen te verwijderen. Bij het aanbrengen dient u erop te letten dat het hoofdkussen voor de comfort-wangkussens geplaatst wordt.

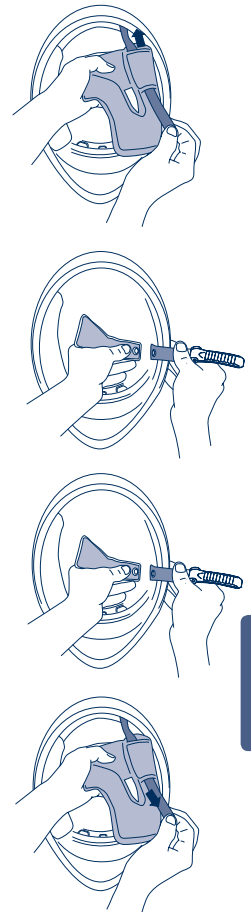
C. DE HELM

Comfort-wangkussen verwijderen

1. Neem de akoestische kraag aan de zijkant vast en trek deze uit de houder.
2. Maak het comfort-wangkussen los door de drie rode pins los te trekken.
3. Grijp het kinriemkussen en trek de lus van de nekband, die zich rond de kinriem bevindt, uit.
4. Trek nu de kinriem naar achteren uit het wangkussen.



5. Verwijder de nekband via het nekbandkanaal.



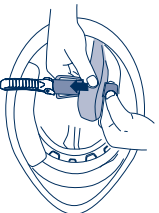
6. Maak het kinriemkussen los van de kinriem door de drukknoop los te maken.
7. Herhaal de stappen 2-5 voor het tweede wangkussen.

Comfort-wangkussen aanbrengen

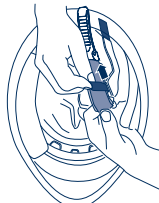
1. Knoop het kinriemkussen aan de kinriem vast en steek de kinriem door de lus aan het kinriemkussen.
2. Steek de nekband door het nekbandkanaal.

C. DE HELM

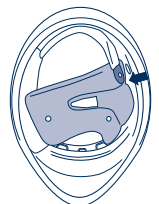
- Schuif de kinriem en het kinriemkussen door de opening van het comfort-wangkussen.



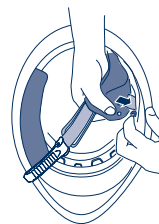
- Trek nu de lus van de nekband over de kinriem en trek de nekband langs achteren strak aan.



- Steek de kunststoflip met ronde gaten van het hoofdkussen over de pin die achter aan het wangkussen ingenaaid is en maak deze vast met behulp van de rood gemaakteerde inrichting.



- Maak de resterende twee pins van het wangkussen vast aan de rood gemaakteerde inrichtingen.



- Plaats de akoestische kraag terug in de houder tussen de onderkant van de helm en het comfort-wangkussen. Begin achteraan en druk de akoestische kraag geleidelijk aan in de houder.



- Herhaal de stappen 2-6. voor het tweede wangkussen.

Opgelet:

De nekbanden mogen niet verdraaid zijn.

Hoofdkussen verwijderen

- Verwijder eerst de comfort-wangkussens.
- Het hoofdkussen is met klittenband en drukkers aan de binnenschaal bevestigd en kan voorzichtig uit de schaal worden getrokken.

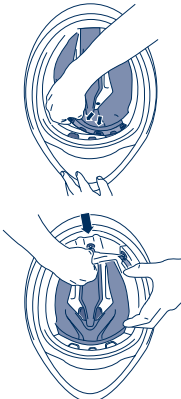


Hoofdkussen aanbrengen

Om het hoofdkussen aan te brengen, maakt u gebruik van het vooraan ingenaaide kunststofplaatje en de lippen in het nekgebied als fixatiehulp.

C. DE HELM

1. Schuif het kunststofplaatje geleidelijk aan onder de uitsparingen van het kunststofplaatje dat op de binnenschaal is bevestigd.
2. Steek de kunststoflip met ronde gaten over de pin die achter aan het wangkussen ingenaaid is en maak deze vast met behulp van de rood gemarkeerde inrichting.



☞ **Opgelet:**

Let er bij het plaatsen van het hoofdkussen op dat de ventilatie-uitsparingen van het hoofdkussen zich boven de ventilatiekanalen achter aan de helm bevinden en dat het hoofdkussen in het midden tussen beide ventilatiekanalen zit.

⚠ **Waarschuwing:**

Rijd nooit als er delen van de interne bekleding ontbreken.

⚠ **Waarschuwing:**

Grote hitte-inwerking (bijv. hitte van de uitlaat) kan de interne bekleding beschadigen!

☞ **Opgelet:**

Om schade aan de interne bekleding en de binnenschaal te voorkomen, mag u de helm niet over de spiegel of het stuur hangen.

13. VENTILATIESYSTEMEN

Ventilatie 1 – Vizierinstelling

De S2 heeft een vizier dat in meerdere standen verstelbaar is. Open het vizier – afhankelijk van de snelheid en de neiging tot beslaan – zo ver dat dit niet beslaat en uw ogen tevens beschermd worden tegen onaangename tocht.

Stadsstand

In de tweede stand bevindt het vizier zich automatisch in de stadsstand. De lucht die langs de spleet onderaan binnenstroomt, stroomt langs de binnenkant van het vizier en ontsnapt via de opening aan de bovenkant.

Ventilatie 2 – Ventilatie-inlaat kin (vizierventilatie)

De S2 bezit aan de kin een ventilatie-inlaat voor de ventilatie van het vizier. Ongeacht de zithouding stroomt ca. 80-90% van de lucht in het middelste kanaal exact naar de geopende luchtinlaat. De luchtstroom wordt reeds bij lage snelheden afgebogen zodat de vizierruit efficiënt verlucht wordt. Het ventilatie-element wordt geopend of gesloten door te drukken op de bovenkant of onderkant.



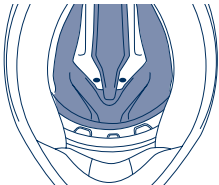
Ventilatie 3 – Hoofdventilatie

Voor de ventilatie van het hoofd beschikt de helmschaal bovenaan over een grote luchtinlaatkap met regelbaar ventilatiesysteem in 3 niveaus. De lucht die via deze kappen binnenstroomt, wordt via kanalen naar de bovenkant van het hoofd geleid. Binnenin de helm laat het hoofdkussensysteem direct contact tussen de instromende lucht en het hoofd toe, waardoor de warmte in de helm sneller wordt afgevoerd. Om de ventilatie te regelen, bevindt zich op de luchtinlaatkap een schuif die ook met handschoenen gemakkelijk bediend kan worden. Door de schuif naar achteren te verplaatsen tot aan de eerste vergrendelingsstand is de deelventilatie actief. Door de schuif nog verder naar achteren te brengen, wordt de luchtinlaat volledig geopend.



Zomer – en winteraanpassing

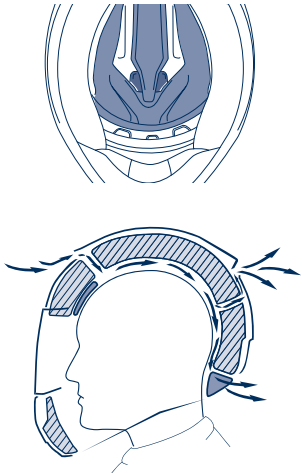
De ventilatie van de S2 kan aangepast worden aan de sezoenen, weersomstandigheden of persoonlijke voorkeuren. Tijdens de zomer moet de instromende lucht zo veel mogelijk direct naar het hoofd gaan en het afkoelen, in de herfst/winter kan de instromende, en vaak zeer koude, lucht verminderd of omgeleid worden



door de ventilatiekanalen af te dekken. Til daarvoor het tussenstuk van het hoofdkussen een beetje op en ontvouw de stoffen lippen die zich achter de voorkant van het hoofdkussen bevinden.

Ventilatie 4 – hoofdventilatie

De S2 is uitgerust met een innovatief ontluchtingssysteem. De verse lucht die langs de hoofdventilatie binnestroomt, wordt via de luchtkanalen van de binnenschaal langs het achterhoofd naar de achterkant van de helm geleid. De onderdruk aan de achterkant van de helm zorgt voor een permanente afvoer van de lucht in de helm door de luchtauitleten en de speciale netvormige stof van het nekkussen. Op deze manier wordt een aangenaam helmklimaat gecreëerd.



Ventilatie 5 – O₂ – minimale aanvoer

Door de speciale vormgeving aan de bovenkant van het kinventilatie-element beschikt de helm over een permanente minimumventilatie, die instaat voor een permanente aanvoer van verse lucht. De luchthoeveelheid die op deze manier binnenstroomt is zo gedoseerd dat de helmdrager deze praktisch niet waarneemt.



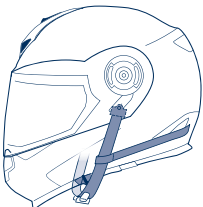
Maar reeds vanaf een snelheid van ca. 30 km/h (indien de helm zich tijdens het rijden volledig in de luchtstroom bevindt) is een effectieve aanvoer van verse lucht verzekerd. Hierdoor worden het beslaan van het vizier en een overconcentratie van CO₂, ook bij compleet gesloten helm, tegengegaan.

14. BIJKOMENDE VEILIGHEIDSUITRUSTING

Anti-roll-off-systeem (A.R.O.S.)

Het speciaal door SCHUBERTH ontwikkelde en in elke SCHUBERTH-motorhelm als veiligheidsuitrusting gebruikte anti-roll-off-systeem zorgt ervoor dat bij een gesloten en correct ingestelde kinriem

- a) de helm niet van achteren van het hoofd kan worden gedraaid,
- b) vanwege de geringe hellingshoek contact tussen de kinpartij van de helm en de kin of de hals van de drager wordt voorkomen
- c) de gevolgen van borstcontact van de helm bij een ongeval worden gereduceerd.



Reflecterende zones

Voor een betere herkenbaarheid in het verkeer, met name bij slecht zicht, bevinden zich links en rechts onder het vizier 2 reflecterende zones. In combinatie met de zilverkleurige reflecterende applicaties aan de achterkant van het nekkussen zorgt dit voor een betere herkenbaarheid van de motorrijder. Bij eenkleurige helmen (zonder versiering) bestaan bovenendien de SCHUBERTH-logo's voor en achter aan de helm uit reflecterende folie.

■ **Opgelet:**

Houd de reflecterende veiligheidszones schoon.

■ **Opgelet:**

Als u de helm in Frankrijk gebruikt, moet u verplicht bijkomende veiligheidsstickers aanbrengen voor en achter aan de helm en aan de linker- en rechterkant.

1. DE HELM OPZETTEN

Opgelet:

Zie bevestigingssysteem-hoofdstuk C.9. voor de hantering van de kinriem/het sluitsysteem.

1. Open de kinriem.
2. Pak de onderste uiteinden van de kinriem vast en trek deze uiteen.
3. De helm kan nu gemakkelijk over het hoofd worden getrokken.
4. Sluit de kinriem door de rateltong in het slot te brengen tot de kinriem goed vastzit. (zie bevestigingssysteem-hoofdstuk C.10.)
5. Vergewis u ervan dat de kinriem onder de kin loopt en goed vastzit.

Opgelet:

Controleer regelmatig of de kinriem goed vastzit en de correcte lengte bezit (zie de kinriem controleren – hoofdstuk F.2.).

2. DE HELM AFZETTEN

1. Open de kinriem door aan de rode band van de rateltong te trekken en zo de sluiting los te maken. Trek vervolgens de rateltong uit het slot.
2. Trek de uiteinden van de kinriem uiteen.
3. De helm kan nu gemakkelijk van het hoofd worden getrokken.

Tip:

Om krassen te vermijden op andere voorwerpen waarop de helm wordt neergelegd, adviseren wij de kinriem ook na het afzetten te sluiten.

Controleer voor uw eigen veiligheid voor elke rit de volgende punten:

1. DE HELM CONTROLEREN

Controleer regelmatig of de helm beschadigd is. Kleine, oppervlakkige krassen belemmeren de beschermende werking van uw helm niet. Bij ernstige schade (scheuren, deuken, afgesprongen en geborsten lak, enz.) mag de helm niet meer gebruikt worden.

Indien nodig kunt u de S2 gratis laten controleren door de SCHUBERTH-klantenservice (zie hoofdstuk I.1. veiligheidscontrole).

Opgelet:

Indien uw lichaamsgewicht sterk verminderd is, moet u controleren of uw helm nog de juiste maat heeft.

2. DE KINRIEM CONTROLEREN (met opgezette en gesloten helm)

1. Controleer of de kinriem onder uw kin loopt.
2. Steek uw wijsvinger onder de kinriem en trek eraan.
 - Als de kinriem los onder de kin ligt, is deze te lang. De kinriem moet dan strakker worden aangehaald.
 - Als de kinriem meegeeft of loskomt, is deze niet goed gesloten. Open de kinriem volledig en sluit deze opnieuw. Controleer opnieuw.
3. Als de kinriem niet zo gesloten kan worden dat hij vast onder de kin ligt, moet u controleren of uw helm nog de voor u passende maat heeft.

Opgelet:

Herhaal de controle na elke corrigerende maatregel.

⚠️ Waarschuwing:

Rijd nooit zonder gesloten en correct ingestelde kinriem. De kinriem moet correct zitten en mag onder trekbelasting niet meegeven. Alleen als de kinriem niet meegeeft, is de sluiting correct gesloten.

3. VIZIER EN ZONNEVIZIER CONTROLEREN

Controleer voor elke rit de goede werking van het vizier- en zonneviziermechanisme en of het vizier of zonnevizier voldoende zicht biedt. Verontreinigingen dienen voor elke rit verwijderd te worden (zie onderhoudsaanwijzingen - hoofdstuk G.2.).

Controleer het vizier en zonnevizier op mechanische schade en barsten. Een sterk bekraast vizier belemmert het zicht aanzienlijk en moet indien nodig voor vertrek vervangen worden.

⚠️ Waarschuwing:

Gebruik nooit getinte vizieren bij slecht zicht, 's nachts of in tunnels.

⚠️ Waarschuwing:

Bekraste en/of verontreinigde vizieren en zonnevizieren belemmeren het zicht aanzienlijk. Vervang of reinig deze onmiddellijk voor uw eigen veiligheid.

⚠️ Waarschuwing:

Zorg ervoor dat het vizier zich steeds in onberispelijke toestand bevindt. Beschadigde vizieren zijn niet geschikt om mee te rijden en moeten vervangen worden.

⚠️ Waarschuwing:

Bij slecht zicht mag u niet verder rijden.

1. VEILIGHEIDAANWIJZINGEN HELM**⚠️ Gebruik alleen een helm die goed past!**

Motorrijden brengt speciale risico's en gevaren voor de gezondheid met zich mee, zowel voor de bestuurder als voor de passagier. Deze risico's en gevaren kunnen beperkt worden door een helm te dragen, maar niet uitgesloten. Er zijn geen sluitende gegevens beschikbaar over de concrete beschermende werking van een helm bij een ongeval. Een veilig rijgedrag, aangepast aan de weg- en weersomstandigheden, is de belangrijkste voorwaarde voor uw veiligheid.

⚠️ Om voldoende bescherming te bieden, moet de helm goed passen en correct bevestigd zijn.

⚠️ Sluit voor elke rit de kinriem en controleer of het sluitingssysteem en de kinriem correct zitten.

⚠️ Rijd nooit met geopende of onjuist ingestelde kinriem. De kinriem moet correct zitten en mag onder trekbelasting niet meegeven. Alleen als de kinriem niet meegeeft, is de sluiting correct gesloten.

⚠️ Na een val of ongeluk of bij krachteinwerking op de helm is de beschermende werking niet meer verzekerd. De bij een botsing inwerkende energie wordt – net als bij de kruikelzone van een auto – door gehele of gedeeltelijke structurele vernieling van de buiten- of binnenschaal van de helm geabsorbeerd. Door de constructie van de helm zijn deze beschadigingen vaak niet duidelijk herkenbaar. De veiligheidshelm is geschikt voor de absorptie van slechts één stoot. Na een val, ongeluk of andere krachteinwerking moet de helm daarom in principe vervangen worden. Omwille van de veiligheid dient de oude helm onbruikbaar gemaakt te worden.

Indien nodig kunt u de S2 gratis laten controleren door de SCHUBERTH-klantenservice.

F. VOOR UW VEILIGHEID

- ⚠** Het hierboven beschreven veiligheidsmechanisme van de helm kan ook bij een val van de helm vanaf een hoogte van <1m kleine scheuren in de helmschaal veroorzaken. U kunt uw helm opsturen naar onze klantenservice voor een gratis controle. Er ontstaan alleen porto- en verpakkingenkosten.
- ⚠** Elke helm die blootgesteld is geweest aan een hevige slag, moet worden vervangen.
- ⚠** Geen enkele helm biedt bescherming tegen alle denkbare stootkrachten.
- ⚠** Deze helm werd speciaal ontwikkeld voor motorrijders. Hij is niet geschikt voor andere doeleinden.
- ⚠** Controleer regelmatig of de helm beschadigd is. Kleine krassen belemmeren de beschermende werking van uw helm niet.
- ⚠** De helm moet afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en onderhoud na 5-7 jaar vervangen worden. In principe is de buitenschaal weliswaar geschikt voor een langere gebruiksduur, als gevolg van materiaalvermoeidheid- en -slijtageverschijnselen van andere componenten, de algemene werking van de helm en de onbekende omgevingsomstandigheden tijdens het gebruik adviseren wij u voor uw eigen veiligheid de helm na a?oop van deze periode te vervangen.
- ⚠** Grote hitte-inwerkingen (bijv. door hitte van de uitlaat) kan de versiering, de binnenschaal van de helm en de interne bekleding beschadigen.
- ⚠** De directe inwerking van brandstoffen, verdunners en oplosmiddelen kan structurele beschadigingen aan de buiten- en de binnenschaal van de helm veroorzaken. De helm mag niet in contact worden gebracht met zulke substanties. Ook niet voor reinigingsdoeleinden.

2. VEILIGHEIDAANWIJZINGEN VIZIER/ZONNEVIZIER

- ⚠** De beschermende folie die op het vizier is aangebracht voor transport, moet voor gebruik verwijderd worden.
- ⚠** Alle krassen en/of verontreinigingen van vizieren en/of zonnevizieren die ontstaan door het gebruik, belemmeren het zicht aanzienlijk in alle rijsituaties en verhogen daardoor het risico op een ongeval. Vervang of reinig deze onmiddellijk voor uw eigen veiligheid.
- ⚠** Gebruik nooit getinte vizieren bij slecht zicht, 's nachts of in tunnels.
- ⚠** Benzine-, oplosmiddel- en brandstofdampen kunnen barsten veroorzaken in het vizier. Het vizier mag niet aan deze dampen blootgesteld worden of met dergelijke stoffen in contact komen. Plaats uw helm daarom nooit op de tank van uw motor.
- ⚠** Zorg ervoor dat het vizier zich steeds in onberispelijke toestand bevindt. Bij slecht zicht mag u niet verder rijden.

3. VEILIGHEIDAANWIJZINGEN MODIFICATIE/ACCESSOIRES

- ⚠** Originele onderdelen (vooral aan de buitenschaal, binnenschaal en het bevestigingssysteem) mogen niet veranderd of verwijderd worden. Het aanbrengen van vreemde, niet-aanbevolen onderdelen kan de beschermende werking tenietdoen. Bovendien vervallen daardoor de ECE-godkeuring en de garantie en verzekeringsaanspraak.
- ⚠** Gebruik uitsluitend originele accessoires en reserveonderdelen die door SCHUBERTH uitdrukkelijk goedgekeurd zijn voor uw helm.

1. BUITENSCHAAL

Voor de reiniging en het onderhoud van de buitenschaal van uw helm kunt u water, sop, alle in de handel verkrijgbare lakshampoo's, lakreinigers, -polish en kunststofonderhoudsmiddelen als reinigingsbenzine gebruiken. Reinigen met water en sop is gewoonlijk voldoende. Wanneer u andere middelen gebruikt, dient u erop te letten dat deze niet in contact komen met het vizier omdat deze het vizier en de coating kunnen beschadigen.

Opgelet:

Gebruik voor de reiniging geen autobrandstoffen en geen verdunners of oplosmiddelen. Deze stoffen kunnen de helm ernstige schade toebrengen zonder zichtbare sporen achter te laten. De beschermende werking van de helm is dan volledig tenietgedaan.

2. VIZIER EN ZONNEVIZIER

PINLOCK®-VIZIER

Buitenkant vizier

Gebruik een zachte doek en mild zeepsop (<20°C) om verontreinigingen op de buitenkant van het vizier te verwijderen. Droog het vizier zachtjes af met een pluisvrije doek.

Pinlock®-lens

De Pinlock®-lens mag uitsluitend met een zachte en eventueel lichtjes vochtige doek (aanbevolen: microvezeldoek) gereinigd worden. Gebruik hierbij geen reinigingsmiddelen.

ZONNEVIZIER

Het zonnevizier mag uitsluitend met een zachte en eventueel lichtjes vochtige doek (aanbevolen: microvezeldoek) gereinigd worden. Gebruik hierbij geen reinigingsmiddelen.

Opgelet:

Gebruik alleen lauw water (<20°C) voor de reiniging. Reinig de vizieren in geen geval met benzine, oplosmiddelen, venster- of glasreinigers of andere reinigingsmiddelen die alcohol bevatten.

Opgelet:

Het vizier mag ook bij sterke verontreiniging van de buitenkant niet in water geweekt worden, omdat de hardheid van het oppervlak en bijgevolg de weerstand van de anti-kraslaag extreem beperkt wordt.

Opgelet:

Het vizier mag niet volledig worden gesloten als de helm niet wordt gebruikt (vooral tijdens de bewaring), omdat anders het aanwezige vocht in de helm niet kan ontsnappen en in hoge mate wordt opgenomen door de anti-kraslaag. Dat kan de levensduur van de coating verkorten. Plaats het vizier bij voorkeur in de 3e stand boven de stadsstand.

Opgelet:

Breng geen etiketten, plakband of stickers aan op het vizier of zonnevizier.

Tip:

Hardnekkige verontreinigingen aan de buitenkant van het vizier (bijv. vastgedroogde insectenresten) kunnen gemakkelijk verwijderd worden als u het vizier in gesloten toestand met een vochtige doek bedekt en de verontreinigingen ca. 1/2 tot 1 uur laat losweken.

Opgelet:

Vermijd absoluut temperaturen boven 40°C en een hoge luchtvochtigheid, omdat deze schade aan het vizier kunnen toebrengen.

G. ONDERHOUD EN VERZORGING

3. INTERNE BEKLEDING

De interne bekleding van de S2 kan compleet verwijderd worden. De hoofd- en wangkussens kunnen met de hand worden gewassen in een mild zeepsop (bijv. met sterk verdunt, in de handel verkrijgbaar fijnwasmiddel) op maximaal 30° C. Laat de vochtige interne bekleding op kamertemperatuur en bij goede ventilatie drogen. (voor verwijderen, zie interne bekleding - hoofdstuk C.12.)



Tip:

Indien nodig (bijv. tijdens pauzes op reis) kan het hoofdkussen over de spiegel gehangen worden om te drogen.

4. VENTILATIE

Ventilatiekap

Indien nodig kan de ventilatiekap van de hoofdventilatie verwijderd en het ventilatiemechanisme gereinigd worden.

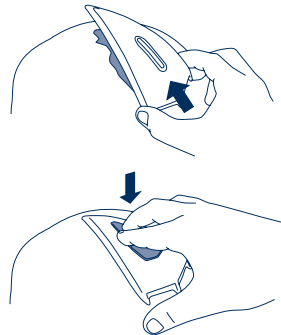
1. Maak hiertoe het bedienings-element los door het uit de ventilatiekap te trekken.



2. Schuif vervolgens het vlakke einde van het bedieningselement onder de rand achter de ventilatiekap en maak de ventilatiekap los met een hefboombeweging naar boven.



3. Bevestig de ventilatiekap na het reinigen weer door deze vooraan in te haken op het ventilatiemechanisme en vervolgens de helmschaal aan te drukken tot u een duidelijke klik hoort.



4. Steek ten slotte het bedienings-element door de ventilatiekap in het mechanisme.

5. SLUITSYSTEEM

Ratelslot

De metalen onderdelen van het sluitsysteem behoeven geen onderhoud.

6. BEWARING

Bewaar de helm in de bijgeleverde zak op een droge, goed verluchte en stabiele locatie. Plaats de helm altijd zo dat hij niet op de grond kan vallen.
Schade die op die manier ontstaat, valt niet onder de garantie.

Opgelet:

Bewaar de helm buiten het bereik van kinderen en dieren.

H. ACCESSOIRES EN RESERVEONDERDELEN

1. ACCESSOIRES EN RESERVEONDERDELEN

Een overzicht van alle beschikbare accessoires en reserveonderdelen vindt u online op www.schuberth.com op de pagina "Accessoires" van uw helmodel.

⚠ Waarschuwing:

Om veiligheidsredenen mag alleen uw speciaalzaak alle overige helmonderdelen vervangen.

2. COMMUNICATIESYSTEMEN

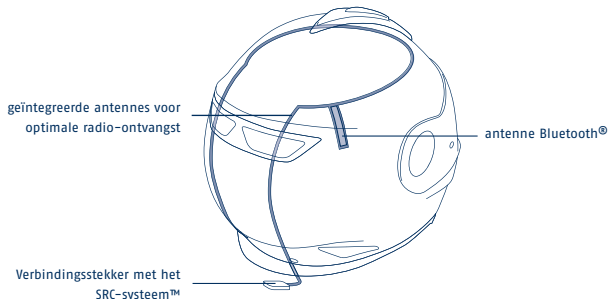
⚠ Waarschuwing:

De montage van communicatiesystemen (waaronder ook gewone headsets) in een helm vormt in principe een modificatie van de helm. Daarom moeten de betreffende communicatiesystemen en headsets speciaal voor de montage in het betreffende model volgens de Europese helmnorm ECE-R 22.05 gecontroleerd en goedgekeurd zijn. Zoniet verliest de helm bij de montage zijn goedkeuring en verzekeringsconformiteit. Het bewijs voor de goedkeuring van een helm volgens ECE-R 22.05, in combinatie met een speciaal communicatiesysteem, is pas geldig als dit door een officieel keuringsinstituut van de EU-landen bevestigd is. Andere inlichtingen van deze instituten (bijv. m.b.t. de algemene deugdelijkheid van communicatiesystemen in motorhelmen) of inlichtingen van andere instituten zijn niet relevant en de helm verliest zijn goedkeuring.

Uw S2 is standaard voorzien om uitgerust te worden met het SRC-systeem™ van SCHUBERTH. Voor een optimale radio-ontvangst beschikt de S2 reeds over twee geïntegreerde antennes die als versterker dienen en over een Bluetooth®-verbinding.

Meer informatie over het SRC-systeem krijgt u bij uw speciaalzaak en op www.schuberth.com

Wij bevelen u aan om uitsluitend originele SCHUBERTH-accessoires en -reserveonderdelen te gebruiken voor uw SCHUBERTH-helm, omdat deze optimaal aangepast zijn aan uw helmodel.



3. ORIGINELE SCHUBERTH-ONDERDELEN AANSCHAFSEN

Originele reserveonderdelen en accessoires zijn verkrijgbaar bij uw speciaalzaak. De SCHUBERTH-speciaalzaak in uw buurt vindt u onder "Motor" in de rubriek "Handelaars" op de SCHUBERTH-website:

www.schuberth.com

I. SCHUBERTH-SERVICE

1. VEILIGHEIDSCONTROLE

Indien nodig kunt u de S2 voldoende gefrankeerd naar het SCHUBERTH-servicecenter sturen voor een gratis controle. U kunt in dat geval contact opnemen via het SCHUBERTH-servicecenter. Geef in ieder geval de aankoopdatum van de helm en de reden voor de inzending aan. Houd er rekening mee dat de veiligheidscontrole niet tot de normale reparatieservice behoort. Het is dus mogelijk dat deze controle meer tijd in beslag neemt.

2. REPARATIESERVICE

U hebt met de S2 een kwaliteitsproduct van SCHUBERTH in huis, dat volgens de modernste ontwikkelings- en productiemethoden geconstrueerd werd. Indien uw helm toch een reparatie nodig heeft, kunt u zich wenden tot uw speciaalzaak.



Opgelet:

Bij een reparatieopdracht zonder duidelijke foutbeschrijving hebben wij of uw speciaalzaak het recht om het product te onderzoeken en/of de opdracht uit te stellen tot wij overleg gepleegd hebben met de klant. Als bij een duidelijke foutbeschrijving tijdens de reparatie andere gebreken vastgesteld worden, hebben wij of uw speciaalzaak het recht, maar niet de plicht, deze zonder extra opdracht te repareren als dat nodig is voor het behoud van de functionaliteit en als de kosten t.o.v. de oorspronkelijke reparatieopdracht daardoor niet aanzienlijk stijgen. Anders is het akkoord van de klant vereist.

3. GARANTIE

De garantiertermijn voor uw helm bedraagt bij correct gebruik 2 jaar en begint vanaf de aankoopdatum. Indien bepaalde werkzaamheden onder de garantie vallen, worden deze door uw speciaalzaak afgehandeld. Het aankoopbewijs moet worden voorgelegd bij garantieclaims. Bewaar de originele factuur zorgvuldig. Bij garantieclaims moet het originele aankoopbewijs (of een kopie) bij de helm worden gevoegd. Zonder aankoopbewijs kan er geen aanspraak op garantie gemaakt worden. Door vervanging of reparatie van het product wordt de oorspronkelijke garantieperiode niet verlengd. Bezwaren moeten onmiddellijk, binnen 8 dagen na de aankoopdatum, schriftelijk meegedeeld worden.

Gebreken die ook bij zorgvuldige controle binnen deze periode niet kunnen worden vastgesteld, moeten onmiddellijk na de ontdekking schriftelijk worden meegedeeld. Vergeet niet bij de verzending naar uw speciaalzaak een uitvoerige foutbeschrijving bij te voegen.

SCHUBERTH of uw speciaalzaak behoudt zich het recht voor op controle van het serienummer voor de gebruikmaking van de garantie.

Reeds gedragen producten worden niet vervangen maar gerepareerd.
De beslissing om foutieve onderdelen te repareren, vervangen of vergoeden, wordt in principe genomen door SCHUBERTH.

Garantieaanspraken zijn in het bijzonder niet geldig bij:

- ondeskundig gebruik en overbelasting van het product
- verandering van het product door de klant
- niet-inachtneming van onze productadviezen
- normale slijtage

J. HOE U ONS KUNT BEREIKEN

Zetel

Telefooncentrale Adres

+49 (0)391 8106-0 SCHUBERTH GMBH
Stegelitzer Str. 12
39126 Magdeburg
Duitsland

Service Center

Telefoon Adres

+49 (0)391 8106-555 SCHUBERTH GMBH
Service Center
Stegelitzer Str. 12
39126 Magdeburg
Duitsland

Internet

www.schuberth.com

E-Mail

kundenservice@schuberth.com

¡Enhorabuena!

Con el SCHUBERTH S2 ha tomado una decisión excelente. El S2 es el resultado de los métodos de desarrollo y de producción más modernos. Este casco une las mejores propiedades de un casco deportivo en punto aerodinámica y aeroacústica con la comodidad de un casco abatible. de un casco abatible. Con este casco posee un producto de calidad, que está preparado para cumplir las exigencias más estrictas de seguridad y de prestaciones en el tráfico – sobre todo en viajes largos – y con el que disfrutará mucho.

Le deseamos un buen viaje.

Marcel Lejeune
CEO
SCHUBERTH GmbH

E. Van Hoof
Distribución International
SCHUBERTH GmbH

A. USO CORRECTO DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES

Por favor lea este manual atentamente, para que su casco le proteja cuando circule en moto. Para no descuidar ningún aspecto relevante para la seguridad, le recomendamos leer estas instrucciones de uso en el orden indicado.

Por favor preste especial atención a:

- | | | |
|--|---------------------|---------------------------|
| | Advertencia: | Indicaciones de seguridad |
| | Atención: | Indicaciones |
| | Consejo: | Recomendaciones prácticas |

Advertencia:

Este casco **no está destinado al uso en los EE.UU. ni Canadá**. Este casco ha sido construido, probado y homologado conforme a la norma europea ECE. Por lo tanto, no corresponde a los requerimientos y disposiciones estadounidenses ni canadienses. Sólo puede ser usado en países donde tenga validez la norma europea ECE. El uso en otros países, en caso de siniestro, no dará derecho a la demanda de indemnizaciones ante los tribunales estadounidenses o canadienses, así como tampoco ante los tribunales de terceros países que no estén sujetos a la norma ECE.

Caution:

This helmet is **not intended for use in the USA and Canada**. The helmet has been inspected and approved to the European ECE Standard and therefore does not conform to US and Canadian regulations and requirements. It is only legal to use the helmet in countries in which the European ECE Standard is valid. If you use the helmet in other countries, you will not in the event of injury be entitled to make a claim for compensation before the US or Canadian courts or the courts of other countries not bound by the ECE Standard.

Avertissement:

Ce casque **n'est pas conçu pour être utilisé aux Etats-Unis ni au Canada**. Il a été fabriqué, contrôlé et homologué selon la norme européenne ECE. Par conséquent, il n'est pas conforme aux prescriptions et exigences des Etats-Unis d'Amérique et du Canada. Il ne peut être utilisé que dans les pays où la norme européenne ECE est applicable. En cas d'utilisation du casque dans d'autres pays, aucun droit de dommages-intérêts ne peut être revendiqué devant les tribunaux des Etats-Unis d'Amérique ou du Canada ou de pays tiers non assujettis à la norme ECE.

Atención:

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas por el avance tecnológico – también sin previo aviso.

B. CONTENIDO

A.	Uso correcto del manual de instrucciones	239
B.	Contenido	240
C.	El casco	242
1.	Norma	242
2.	Homologación ECE	242
3.	Anatomía del casco	243
4.	Calota exterior	243
5.	Calota interior	243
6.	Aerodinámica	244
7.	Aeroacústica	244
8.	Deflector	246
9.	Sistema de retención	246
10.	Visor Pinlock®	248
11.	Visor parasol	256
12.	Equipamiento interior	258
13.	Sistemas de ventilación	264
14.	Equipamiento de seguridad adicional	268
D.	Colocación y extracción	269
1.	Colocación del casco	269
2.	Extracción del casco	269
E.	Antes de cada viaje	270
1.	Comprobar el casco	270
2.	Comprobar la carrillera	270
3.	Comprobar el visor y la visera parasol	271
F.	Para su seguridad	272
1.	Indicaciones de seguridad: casco	272
2.	Indicaciones de seguridad: visor/visera parasol	274
3.	Indicaciones de seguridad: modificación/accesorios	274
G.	Cuidado y mantenimiento	275
1.	Calota exterior	275
2.	Visores y visera parasol	275
3.	Equipamiento interior	277
4.	Ventilación	277
5.	Sistema de cierre	278
6.	Almacenamiento	278
H.	Accesorios y piezas de repuesto	279
1.	Accesorios y piezas de repuesto	279
2.	Sistemas de comunicación	279
3.	Adquisición de repuestos originales de SCHUBERTH	280
I.	Servicio postventa SCHUBERTH	281
1.	Control de seguridad	281
2.	Servicio de reparación	281
3.	Garantía	282
J.	Cómo contactarnos	283

1. NORMATIVA

EL S2 cumple la Normativa ECE-R 22.05. Esa norma de ensayo garantiza el cumplimiento de estándares de seguridad definidos en cuanto a la amortiguación, el visor, el sistema de retención y el campo visual.

Esa homologación tiene vigencia en países de la Unión Europea y en todos los demás países que reconocen la normativa ECE y garantiza por un lado la conformidad de seguros en caso de accidente. Por favor, tenga en cuenta que este S2 con homologación ECE no está homologado en EE.UU., Canadá y posiblemente en los países no miembros de la UE. Solamente se puede usar en los países en los que está vigente la normativa ECE europea.

Atención:

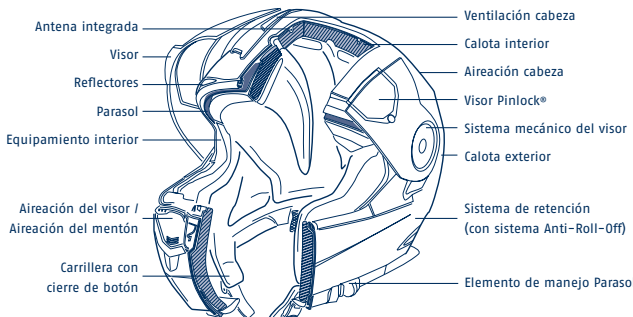
Para ser usados en EE.UU., Canadá o posiblemente en otros países no miembros de la UE, solamente se pueden emplear los cascos de SCHUBERTH que poseen la homologación y los ajustes técnicos correspondientes. Información detallada y los lugares de adquisición de esos cascos los puede encontrar en internet en:

www.schuberth.com/us/home

2. HOMOLOGACIÓN ECE



3. ANATOMÍA DEL CASCO



4. CALOTA EXTERIOR

La calota exterior del casco S2 combina un diseño aerodinámico óptimo con un alto nivel de protección. Se compone de una matriz especial duroplástica diseñada por SCHUBERTH, reforzada con fibras de vidrio, que conceden al casco la resistencia necesaria para protegerle.

Advertencia:

El casco ha sido diseñado para amortiguar un sólo golpe o efecto por choque. Será preciso cambiar el casco tras una caída, accidente o cualquier otro tipo de impacto.

5. CALOTA INTERIOR

La calota interior se compone de varias partes de cara a una mejor amortiguación contra los golpes. Esa compleja segmentación con gomaespuma le ofrece un mejor reparto y una mejor absorción de la fuerza, además de un alto nivel de seguridad.

6. AERODINÁMICA

Todos los cascos SCHUBERTH para motos y carreras deportivas se han diseñado y optimizado usando un túnel aerodinámico propio bajo condiciones científicas precisas. El S2 se ha diseñado con fines deportivos y resiste sin problemas el impacto del aire. Incluso a altas velocidades (a más de 200 km/h), el S2 no desarrolla casi ningún empuje aerostático. Otros atributos perfeccionados del S2 son una resistencia al aire mejorada y una elevada estabilidad direccional. En el caso de motocicletas sin revestimiento, se minimiza considerablemente además el buffeting* a altas velocidades.

* inestabilidad generada por las estelas del aire.

Atención:

Tenga en cuenta que los fuertes remolinos de viento que se producen en los bordes del abrigo del viento en motocicletas con revestimiento pueden reducir considerablemente las propiedades aerodinámicas de un casco.

7. AEROACÚSTICA

Las diversas medidas diseñadas en el túnel aerodinámico de SCHUBERTH, así como la selección de materiales, dan como resultado un casco silencioso y sin corrientes de aire. Así es posible conducir concentrado – sobre todo a altas velocidades.

Atención:

Los valores aeroacústicos pueden variar en función del tipo de motocicleta, revestimiento, posición y talla del cuerpo.

Advertencia:

La optimización aeroacústica del casco (y como consecuencia, el escaso ruido del viento) conducen a subestimar fácilmente la velocidad real. No se fie de su oído para tasar la velocidad a la que circula, sino que debe controlarla en el tacómetro.

Atención:

En los contornos del abrigo del viento en motocicletas con revestimiento se producen fuertes remolinos. Estos pueden reducir considerablemente el rendimiento aeroacústico del casco. El revestimiento de la moto debería ajustarse de manera que la turbulencia saliente no afecte directamente a la parte inferior del casco.



Turbuladores

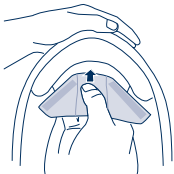
Los turbuladores, patentados, situados en la parte superior del visor, optimizan las características aeroacústicas en viajes con el visor abierto y evitan los molestos pitidos que pueden surgir en los cantos lisos o rectos.



8. DEFLECTOR

El deflector evita que el aire de circulación entre en el casco. Además permite reducir todavía más el ruido de la calzada en el casco.

1. El deflector está sujetado en los velcros interiores del cuello y se puede extraer, si fuese necesario, para permitir la entrada de aire fresco en la época de calor.



Consejo:

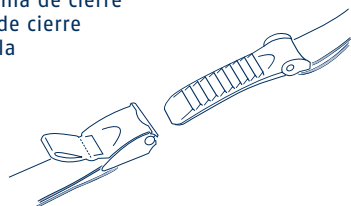
Para obtener un casco lo más silencioso posible, es muy importante adaptar la parte inferior, Con el cuello pequeño le recomendamos usar un pañuelo adicional.

9. SISTEMA DE RETENCIÓN

El sistema de retención del S2 se compone de una carrillera, asegurada de forma adicional con cintas para la nuca en la parte trasera de la calota (sistema Anti-Roll-Off, capítulo C.14.).

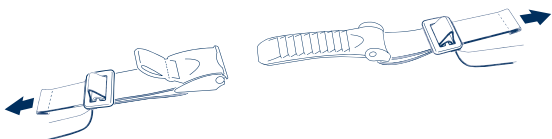
Carrillera con cierre rápido de botón

El S2 se suministra con un sistema de cierre rápido de botón. Este sistema de cierre permite ajustar la longitud de la carrillera de forma sencilla y precisa adaptada a su cabeza, cada vez que deba colocar el casco.



Ajuste de la carrillera

La longitud de la carrillera puede ajustarse tirando más o menos de la cinta de la misma con la hebilla metálica. Ajuste la longitud de la carrillera de modo que se halle bien sujetada, pero se adapte de forma cómoda a la barbillla e introduzca el extremo de la cinta en la trabilla adecuada de la carrillera.



Advertencia:

Asegúrese al ajustar la carrillera de que no es posible sacarse el casco hacia delante estando cerrada la carrillera.

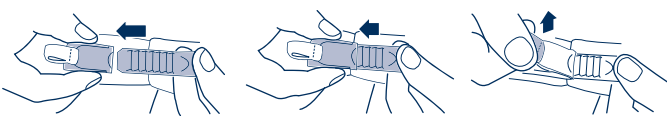


Advertencia:

Compruebe de forma periódica el ajuste de longitud de la carrillera (véase capítulo E.2. Comprobar la carrillera).

Abrir y cerrar

La carrillera se cierra apretando la lengüeta en la ranura hasta que se ha enclavado. Si la carrillera estuviese muy suelta, cierre la lengüeta un punto más. Controle al ajustar que la carrillera no apriete, pero esté tirante en la barbillla. Abra la carrillera tirando hacia arriba de la cinta roja del sistema de cierre rápido, abriendo el cierre. Saque después la lengüeta del cierre.





Advertencia:

No conduzca jamás sin haber cerrado antes la carrillera, haberla ajustado de forma correcta y haber comprobado que esté bien sujetada. Una carrillera mal ajustada o no cerrada correctamente puede provocar que el casco se suelte en caso de accidente.



Advertencia:

Una carrillera cerrada en el modo cómodo no ofrece protección. La carrillera debe estar siempre completamente cerrada.



Advertencia:

No abra nunca la carrillera durante la marcha. .

10. VISOR PINLOCK®

El visor Pinlock® es un visor de doble pantalla anti vaho. Ambas pantallas están separadas y cerradas herméticamente con una junta de silicona transparente y flexible. Con la sujeción de la pantalla interior por medio de pernos de sujeción excéntricos se tensan ambas pantallas y se cierra herméticamente la junta de silicona. De esa forma se crea un aislamiento de aire entre la pantalla principal o exterior y la pantalla interior, lo que evita que se empañe el visor interior.

REVESTIMIENTO

La pantalla principal posee un revestimiento HighClear® anti-scratch por ambos lados.



Atención:

Para evitar daños en la pantalla Pinlock®, fácil de rayar, no debe guardar los guantes u otros objetos dentro del casco.



Atención:

La pantalla Pinlock® es suministrada cubierta por una lámina de protección. Antes de usar el casco por primera vez extraiga la lámina.



Atención:

La pantalla Pinlock® solamente se puede emplear con las pantallas de visor SCHUBERTH preparadas. No está permitido instalarla en otros visores.

Abrir el viso

El visor se abre introduciendo el pulgar, a la derecha o izquierda, por debajo de uno de los tabs del visor y llevando la pantalla del visor a la posición deseada, desplazándola hacia arriba.



Posiciones del visor (con posición para ciudad)

El visor se enclava en siete posiciones diferentes. La segunda posición (posición para ciudad) se ha reforzado para que el visor preste en esta posición mayor resistencia. De ese modo se facilita la posición para ciudad del visor, sobre todo durante la marcha.

Abra para ello el visor

- por lo general la posición para ciudad se salta.
- moviendo hacia abajo el visor se puede ajustar con facilidad. El visor puede activarse en cualquier momento, independientemente de la posición de la visera parasol.

Cerrar el visor

El visor se cierra apretando desde arriba el tab de la derecha o de la izquierda y presionando hacia abajo con la mano hasta que se oye como engarza.

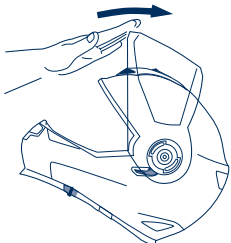


CAMBIO DE VISOR

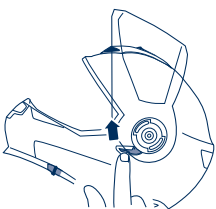
Es posible cambiar el visor de forma rápida y sin ayuda con el nuevo mecanismo EasyChange del visor. Para cambiar el visor, es de gran ayuda colocarlo sobre una superficie recta o sobre las piernas estando sentado.

Desmontaje del visor

1. Abra el visor por completo, hasta el enclavamiento superior.



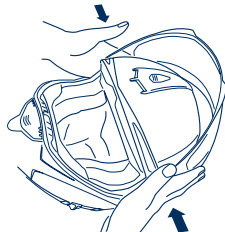
2. Accione el resorte situado debajo del mecanismo hacia la abertura del visor. A continuación accione el resorte del otro lado.



3. Mueva el visor hacia arriba, hasta que se suelte del mecanismo.

Montaje del visor

1. Abra el visor por completo, hasta el enclavamiento superior.



2. Accione el resorte situado debajo del mecanismo hacia la abertura del visor. A continuación accione el resorte del otro lado.

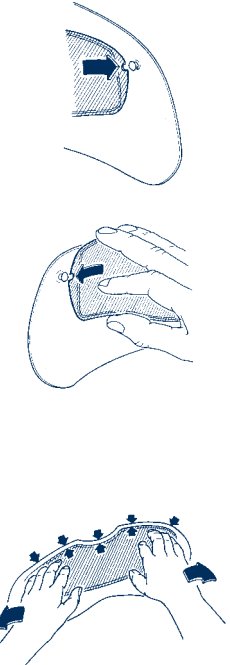


3. Compruebe que el mecanismo del visor funciona abriendo el visor hasta el tope.



PANTALLA PINLOCK®**Montaje**

1. Introducir la pantalla Pinlock® en el visor principal de forma que se halle por un lado ya en el perno de sujeción y la junta de silicona se halle en el lado que apunta al visor exterior.
2. Agarrar ahora en el lado opuesto de la pantalla Pinlock® en el borde transversal superior e inferior presionar el extremo de la pantalla interior con el dedo índice formando una S suave. Ahora puede introducir la entalladura fácilmente por el perno de sujeción, pudiendo soltar la pantalla Pinlock®.
3. La pantalla Pinlock® debería estar colocada en el visor exterior, debiendo el canto inferior de la pantalla Pinlock® estar paralelo al canto inferior del visor principal. Para modificar, en caso necesario, la posición de la pantalla Pinlock®, doble el visor cuidadosamente con el pulpejo de la mano, separándolo hasta que la pantalla Pinlock® se desplace de forma correspondiente.



4. Comprobar por todos los lados que la junta de silicona se ajuste uniformemente a la pantalla exterior. Sólo así podrá garantizarse una perfecta protección antivaho.
5. Quitar, en caso necesario, la lámina protectora de la pantalla Pinlock®.

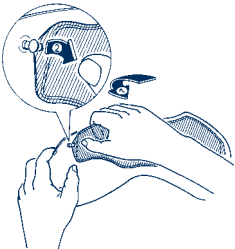
Si se produjera una falta de impermeabilidad y se empañara el visor, querrá decir que la pantalla Pinlock® no está bien colocada o que la presión sobre la junta es insuficiente. La presión sobre la junta puede regularse girando los dos pernos excéntricos de sujeción. Desmontar para ello la pantalla Pinlock®, extraer con cuidado los pernos de sujeción del visor exterior por dentro con ayuda de un objeto plano, aunque no afilado, girarlos hasta 180° y volverlos a introducir. Montar a continuación la pantalla Pinlock® y comprobar la junta.

Desmontar

1. Para desmontar la pantalla Pinlock®, colocar el visor sobre un paño limpio y suave. El canto superior del visor debería apuntar hacia usted.
2. Para reducir algo, en caso necesario, la tensión previa de la pantalla Pinlock® se puede doblar el visor cuidadosamente con el pulpejo de la mano, separando las pantallas hasta que, ejerciendo la misma presión con los pulgares, se suelte la pantalla Pinlock® y se mueva hacia delante aprox. 2-3 mm.



3. Agarrar la pantalla Pinlock® por detrás con el dedo índice y el corazón y levantarla de la pantalla exterior. En esa posición se pueda tirar de la pantalla Pinlock® ligeramente con el pulgar sacándola del perno de sujeción.
4. A continuación podrá extraer la pantalla Pinlock® del visor.



☞ Indicaciones:

- Para evitar rallar el visor, solo debe desmontar o montar la pantalla Pinlock® con el visor limpio y seco.
- Al montar la pantalla Pinlock®, asegurarse de que no entre polvo ni humedad entre las pantallas del visor.
- Utilizar un paño suave y limpio para apoyar el visor a la hora de montar o desmontar la pantalla,
- Comprobar de forma periódica que la junta de silicona se ajuste de forma correcta y uniforme entre la pantalla del visor y la pantalla Pinlock®.

☞ Atención:

Recomendamos cerrar el visor durante el viaje para evitar que entre polvo o humedad debido a las fuertes presiones del aire que actúan sobre la junta de silicona al viajar con el visor abierto.

☞ Atención:

No apretar los pernos de sujeción con los dedos para sacarlos, pues podrían romperse.

⚠ Advertencia:

A la hora de utilizar un visor de doble pantalla, tener en cuenta que su diseño puede provocar destellos (especialmente en la oscuridad) Estos destellos no se consideran normalmente críticos gracias al anti vaho de este tipo de visores. Sin embargo, en caso de dificultades, p.ej. debido a una mayor sensibilidad personal a estos destellos, se recomienda abstenerse de seguir usando el visor de doble pantalla.

⚠ Advertencia:

Si apareciera o entrara humedad en el área hermética entre ambas pantallas del visor, desmontar de forma inmediata la pantalla Pinlock® para evitar la falta de visibilidad. Vuelva a montarla sólo cuando se hayan secado por completo las dos pantallas del visor (se recomienda secar al aire). Si volviera a detectarse de nuevo humedad, dejar de utilizar el visor Pinlock® y cambiarlo.

Indicaciones de seguridad

Comprobar antes de cada desplazamiento que el visor y la visera parasol funcionen correctamente y que ambos proporcionen una buena visibilidad. Eliminar la suciedad antes de arrancar. Controlar que tanto el visor como la visera no hayan sufrido daños mecánicos ni fisuras. Las pantallas enturbiasadas o con fuertes ralladuras reducen considerablemente la visibilidad y, por motivos de seguridad deberían cambiarse antes de volverse a usar.

⚠ Advertencia:

Los vapores procedentes de combustibles y disolventes pueden producir fisuras en el visor. ¡Evite exponer el visor a esos vapores! No coloque jamás el casco sobre el depósito de su motocicleta.

11. VISERA PARASOL

Pantalla

La pantalla es de color gris y está formada en 3D. Gracias al espesor del visor de 1,5 mm la visera parasol protege también durante la marcha, con el visor levantado, de ligeros impactos de piedras o insectos. Además, es resistente a las rascaduras y gracias a la propiedad de este policarbonato especial, de absorber los rayos UVA, ofrece una protección eficaz contra estos rayos nocivos*.

* Probado según la normativa australiana para gafas de sol AS/NZS 1067:2003 Lens Category 3.

Manejo

La visera parasol se maneja con el pasador del lado izquierdo, que también resulta fácil de manipular con los guantes. El movimiento del pasador hacia atrás hace descender la visera parasol, desplazándolo hacia delante desaparece la visera en la calota interior del casco engarzando en la posición final.

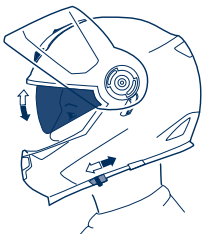
La visera parasol puede accionarse independientemente de la posición del visor.

☞ Atención:

La visera parasol sólo puede ser accionada con el pasador.

⚠ Advertencia:

No conduzca nunca con la visera parasol bajada durante la noche o con mala visibilidad. Levantar siempre la visera parasol antes de entrar en un túnel



⚠ Advertencia:

Si se viaja sin visor o con el mismo abierto, podrán sufrir daños los ojos y la cara debido a piedras, polvo, insectos y otros objetos que floten en el ambiente. Una visera parasol bajada ofrece cierta protección contra el ligero impacto de piedras o insectos, aunque no puede evitar todos los peligros.

CAMBIO DE VISERA PARASOL

Es posible cambiar la visera parasol sin ayuda.

😊 Consejo:

Cuando vaya a montar o desmontar la visera parasol, sosténgala con un paño limpio y suave (se recomienda paño de microfibra) para evitar que queden marcadas huellas de los dedos o se arañe la superficie.

😊 Consejo:

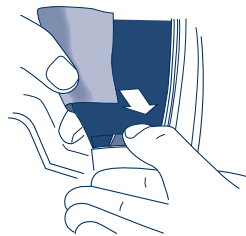
Para cambiar la visera parasol, es de gran ayuda colocarlo sobre una superficie recta o sobre las piernas estando sentado.

☞ Atención:

Cuando monte y desmonte la visera parasol evite el contacto entre el parasol y la calota exterior.

Desmontaje de la visera parasol

1. Deslizar la visera parasol hacia abajo.
2. Doblar ligeramente hacia afuera la lengüeta central hasta que la visera parasol salga del soporte.
3. Repita el paso en el otro lado.



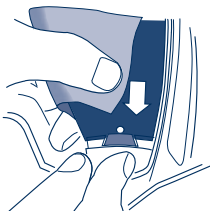


Consejo:

Los alojamientos deben permanecer en la posición inferior hasta que se vuelva a montar.

Montaje de la visera parasol

1. Coloque la visera parasol entre los alojamientos y presione hasta oír como se encaja correctamente, a continuación repita el paso en el otro lado.
2. Posicionar la visera parasol entre la calota interior y exterior del casco, introduciéndola con el pasador.
3. Comprobar la operatividad del mecanismo de mando de la visera parasol.



12. EQUIPAMIENTO INTERIOR

El equipamiento interior intercambiable y lavable del modelo S2 también garantiza, junto a una extraordinaria adaptación una mejor ventilación y aireación del casco.

El acolchado de las almohadillas consigue un acolchamiento suave en la cara y la cinta de la cabeza garantiza una buena disposición en toda la cabeza. La cinta de la cabeza garantiza la colocación cómoda sin cubrir los canales de ventilación (véase sistemas de ventilación/aireación de la cabeza, capítulo C.13).

El equipamiento interior se compone en todos los puntos (especialmente en aquellos en contacto directo con la cabeza) de material no nocivo para la piel. Se suele emplear preferentemente Coolmax®, un tejido blando y transpirable que

permite una óptima circulación de la humedad y el calor, en las almohadillas y Thermocool®Stoff, un tejido refrigerante en la cabeza.

Desmontaje del equipamiento interior

Atención:

Cuando desmonte el equipamiento interior, tenga en cuenta que hay que sacar primero las almohadillas, para poder extraer el acolchado de la cabeza. Cuando lo monte, tiene que comprobar que se vuelvan a montar las almohadillas.

Desmontaje almohadillas para la cara

1. Agarre el cuello acústico por el lateral y extrágalo de la fijación.

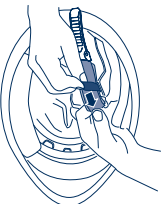


2. Suelte las almohadillas sacando los tres pins rojos del enganche.

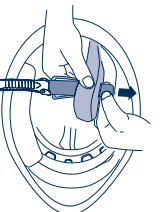


C. EL CASCO

3. Agarre la parte inferior de la carrillera y tire de la cinta para la nuca, colocada alrededor de la correa.



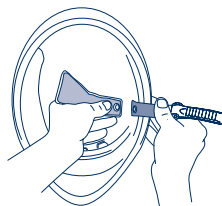
4. Extraiga ahora la carrillera tirando de ella hacia atrás desde la almohadilla.



5. Extraiga la cinta para la nuca por el canal de la cinta.



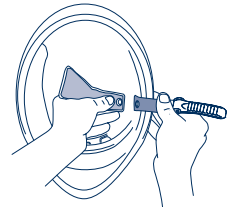
6. Separa el soporte de la carrillera de la carrillera soltando la unión de botón.



7. Repita los pasos 2-5 para la segunda almohadilla.

Montaje almohadilla para la cara

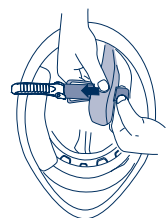
1. Abrote el soporte de la carrillera en la carrillera y enhebre la carrillera por el lazo situado en el soporte para la correa.



2. Enhebre la cinta para la nuca por el canal de la cinta.

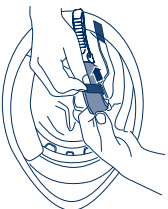


3. Desplace la carrillera y el soporte para la carrillera por el orificio de la almohadilla para la cara.

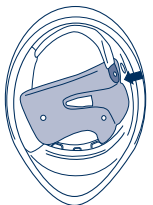


C. EL CASCO

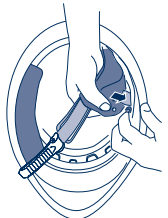
- Pase ahora el lazo de la cinta para la nuca sobre la corre para la barbilla y tire de la cinta, tensándola desde atrás.



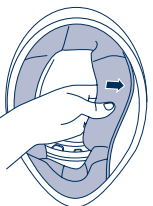
- Engarce la pestaña sintética con orificio redondo del acolchado de la cabeza por el pin cosido en la parte trasera del acolchado para la cara y sujetelo con ayuda del dispositivo con la marca roja.



- Fije los dos pins restantes en los dispositivos marcados en rojo.



- Coloque el cuello acústico de nuevo en la barra guía entre el borde inferior del casco y el acolchado para la cara. Comience colocando en la parte traera y presione el cuello acústico poco a poco en la barra guía.



- Repita los pasos 2-6. para la segunda almohadilla.

Atención:

Las cintas para la nuca no pueden estar giradas.

Desmontaje acolchado de la cabeza

- Desmonte primero las almohadillas para la cara.
- El acolchado para la cabeza está sujeto con un velcro y pinzas en la calota interior y se puede extraer tirando de él con cuidado.



Montaje acolchado para la cabeza

Para el montaje se usan las barras de plástico cosidas en el frente y las pestañas situadas en la nuca para fijarlo.

- Desplace la barra de plástico paso a paso por debajo de las entalladuras de la barra de plástico sujetada en la calota interior.
- Engarce la pestaña sintética con orificios redondos sobre el pin cosido en la parte trasera de las almohadillas para la cara y fíjela con ayuda del dispositivo marcado en rojo.



■ Atención:

A la hora de colocar el acolchado para la cabeza tenga cuidado de que las entalladuras de ventilación estén sobre los canales de ventilación de la parte trasera del casco y que el acolchado de la cabeza esté centrado entre los dos canales de ventilación.

⚠ Advertencia:

No conduzca nunca si se han extraído partes del equipamiento interior.

⚠ Advertencia:

Las altas temperaturas (p.ej. el calor del tuvo de escape) pueden dañar el equipamiento interior!

■ Atención:

No cuelgue el casco sobre el espejo o el manillar de la motocicleta para evitar dañar el interior y la calota interna.

13. SISTEMAS DE VENTILACIÓN

Ventilación 1 – Ajuste del visor

El S2 dispone de un visor ajustable de forma progresiva. Abra el visor – dependiendo de la velocidad y del posible empañamiento, – hasta una posición en la que no se empañe y sus ojos se vean protegidos, al mismo tiempo, de las ráfagas de aire molestas.

Posición de ciudad

En la segunda altura el visor está automáticamente en la posición de ciudad. El aire que penetra por la ranura inferior circula por la cara interior del visor y sale por el orificio del borde superior.

Ventilación 2 – Dispositivo de ventilación en barbilla (ventilación visor)

Se ha colocado un dispositivo de ventilación en la zona de la barbilla del S2 para la ventilación del visor. Independientemente de la posición, aprox. del 80% al 90% del aire en el hilo de corriente central fluye exactamente a la entrada del orificio de ventilación abierto. Una desviación se encarga de que la corriente de aire ventile el visor incluso a velocidad reducida. La entrada de aire se abre o se cierra presionando la parte superior o inferior del dispositivo de ventilación.



Ventilación 3 – Ventilación de la cabeza

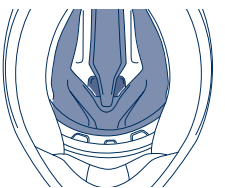
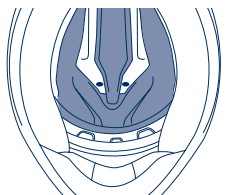
Se ha colocado en la parte superior de la calota una entrada grande de aire con un sistema de ventilación de tres niveles para ventilar la cabeza. El aire que entra por estos dispositivos se distribuye de forma efectiva a la superficie de la cabeza a través de canales. El innovador sistema de acolchado en el interior del casco permite el contacto directo entre la corriente de aire y la superficie de la cabeza, expulsando con rapidez el calor del interior. Para regular la ventilación hay un pasador en la cubierta de entrada del aire que se puede manejar bien con los guantes puestos. Desplazando hacia atrás el



pasador hasta que engarce la primera vez se activa la ventilación parcial, desplazando más hacia atrás, se abre toda la ventilación.

Adaptación verano-invierno

La ventilación del S2 se puede adaptar a las condiciones meteorológicas o preferencias personales. Mientras en verano el aire entrante debe ir directamente a la cabeza y refrigerar, en otoño/invierno cubriendo los canales de ventilación con la almohadilla el aire posiblemente muy frío no entra o se desvía. Para ello desvíe ligeramente la travesa de la almohadilla central y abra las pestañas de tela situadas en el frente de la almohadilla.



Ventilación 4 – Aireación de la cabeza

El S2 se suministra con un innovador sistema de aireación. El aire fresco que entra por la ventilación frontal se desvía por los canales de aire de la calota interior por la nuca hacia la parte trasera del casco. La subpresión dominante en la zona de la nuca deja salir permanentemente el aire del interior a través de la redecilla especial empleada en el acolchado



de la nuca, así como a través de los orificios de ventilación. De este modo, garantiza un clima especialmente agradable.

Ventilación 5 – Ventilación mínima O₂

La forma especial en la zona superior del dispositivo de ventilación de la barbilla proporciona al casco una función de ventilación mínima que se encarga de que entre permanentemente aire fresco. El caudal de aire entrante se dosifica de manera apenas perceptible para el portador del casco, garantizando, no obstante, un eficaz aporte de aire del exterior ya a partir de los aprox. 30 km/h (siempre que el casco se halle completamente en la corriente de aire durante la conducción) De esta forma se contrarresta una tendencia al empañamiento en el visor y una sobreconcentración de CO₂, incluso cuando el casco está completamente cerrado.

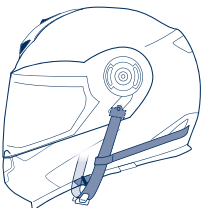


14. EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE SEGURIDAD

Sistema Anti-Roll-Off (A.R.O.S.)

El sistema Anti-Roll-Off diseñado especialmente por SCHUBERTH y parte integrante del equipamiento de seguridad de cualquiera de nuestros cascos para motos, actúa de modo que, estando la carrillera cerrada y correctamente ajustada

- a) no se pueda extraer el casco por detrás de la cabeza
- b) el reducido ángulo de inclinación compense el contacto entre la barbilla del casco y la propia barbilla, así como el cuello del conductor y además
- c) se reduzcan las secuelas de un accidente por un contacto del casco con la caja torácica.



Marcas reflectantes

Para detectar mejor al conductor en carretera, especialmente cuando no se dispone de buena visibilidad hay a la izquierda y a la derecha de la pantalla de visor 2 marcas reflectantes.

Junto con las aplicaciones reflectantes de color plateado en los laterales posteriores del acolchado para la nuca permite detectar mejor al conductor en carretera. En los cascos de un solo color (sin decoración), se ha colocado el logotipo de Schuberth en la parte frontal y posterior del casco sobre lámina reflectante.

Atención:

Mantenga limpias las marcas reflectantes de seguridad.

Atención:

Si se usa el casco en Francia es obligatorio emplear otros adhesivos reflectantes de seguridad en la parte frontal y posterior, así como a la izquierda y derecha del casco.

1. COLOCACIÓN DEL CASCO

Atención:

Tenga en cuenta el manejo del sistema de cierre/de la carrillera (véase el capítulo sistema de retención C.9).

1. Abra la carrillera.
2. Sujete los dos extremos inferiores de la carrillera y sepárelos tirando de ambos.
3. Una vez hecho esto, podrá extraer el casco fácilmente.
4. Cierre la carrillera introduciendo el extremo a través del cierre de apertura rápida doble, paso a paso. (véase capítulo C.10.).
5. Asegúrese de que la carrillera se halle justo debajo de la barbilla y esté bien sujetada.

Atención:

Compruebe con regularidad que la carrillera se ajusta correctamente y con la longitud apropiada (ver capítulo F.2. – Comprobar la carrillera).

2. EXTRACCIÓN DEL CASCO

1. Abra la carrillera tirando de la lengüeta roja del cierre de apertura rápida doble y sacándola del cierre.
2. Separe los dos extremos de la carrillera tirando de ambos.
3. Una vez hecho esto, podrá extraer el casco fácilmente.

Consejo:

Para evitar ralladuras en otros objetos sobre los que se deposite el casco, le recomendamos cerrar la carrillera después de sacarse el casco.

E. ANTES DE CADA VIAJE

Por su propia seguridad, compruebe los puntos siguientes antes de cada viaje:

1. COMPROBAR EL CASCO

Compruebe con frecuencia que el casco no presente daños. Las pequeñas ralladuras superficiales no reducen el efecto protector del casco. No se debe seguir usando el casco en caso de daños graves (fisuras, abolladuras, pintura desconchada o agrietada). Si lo necesita puede enviar el S2 al Servicio de Atención al cliente de SCHUBERTH para ser revisado (ver capítulo I.1. Control de seguridad).

Atención:

En caso de que haya perdido mucho peso, deberá comprobar si su casco sigue teniendo la talla adecuada para Vd.

2. COMPROBAR LA CARRILLERA (con el casco puesto y cerrado)

1. Compruebe que la carrillera pase bajo la barbillia.
2. Coloque el dedo índice bajo la carrillera y tire de ella.
 - Si la carrillera queda suelta por debajo de la barbillia significa que está demasiado floja y deberá apretarse más.
 - ¡La carrillera cederá o incluso se soltará si no está bien cerrada! Abra la carrillera por completo y vuélvala a cerrar. Vuelva a efectuar la comprobación.
3. Si no es posible cerrar la carrillera de forma que quede bien sujetada debajo de la barbillia, será preciso comprobar si la talla del casco es la adecuada para Vd.

Atención:

Vuelva a efectuar la comprobación después de cada ajuste.



Advertencia:

¡No conduza jamás sin haber cerrado y ajustado bien antes la carrillera! Es imprescindible que no ceda la carrillera y que se asiente de forma correcta. La carrillera estará correctamente cerrada cuando no ceda.

3. COMPROBAR EL VISOR Y LA VISERA PARASOL

Compruebe antes de cada viaje que el visor y la visera parasol funcionan correctamente y que ambos proporcionen una buena visibilidad. Será preciso eliminar cualquier suciedad antes de cada desplazamiento (ver instr. de cuidado – capítulo G.2.). Asegúrese de que ni el visor ni la visera hayan sufrido daños mecánicos o fisuras. Los visores fuertemente rallados reducen la visibilidad de forma considerable y deberían sustituirse antes de iniciar el viaje.



Advertencia:

¡Los visores de colores son inapropiados para viajar con mala visibilidad, como por la noche o en túneles!



Advertencia:

Los visores y viseras rallados y/o sucios reducen la visibilidad de forma considerable. Por su seguridad, le recomendamos que sustituya o limpie estos inmediatamente.



Advertencia:

Asegúrese de que el visor o la visera parasol se hallen siempre en perfecto estado. Los visores dañados no son aptos para el viaje y deben sustituirse.



Advertencia:

Interrumpa el viaje si no dispone de buena visibilidad.

F. PARA SU SEGURIDAD

1. INDICACIONES DE SEGURIDAD: CASCO

- ⚠ ¡Emplee sólo cascos que se adapten correctamente!**
- ⚠ Existen riesgos especiales que pueden poner en peligro al conductor y al acompañante durante el viaje. Un casco puede reducir estos riesgos, aunque no los evita por completo. No es posible especificar de forma definitiva el efecto protector de un casco en caso de accidente. Una conducción prudente y segura, según las condiciones de la carretera y el tiempo son requisito previo para su seguridad.**
- ⚠ El casco debe adaptarse de forma correcta y disponer de buena sujeción para garantizar protección.**
- ⚠ ¡Cierre la carrillera antes de cada viaje y compruebe que el cierre y la carrillera se ajustan de forma adecuada!**
- ⚠ ¡No conduzca jamás con una carrillera abierta o mal ajustada! Es imprescindible que no ceda la carrillera y que se asiente de forma correcta. La carrillera estará correctamente cerrada cuando no ced.**
- ⚠ Si tras una caída o si el casco sufre un fuerte golpe, ya no será posible garantizar su efecto protector! La energía procedente de una caída es absorbida por la calota exterior o interior, lo que conduce a su destrucción total o parcial, como en el caso de la zona deformable de un vehículo. A menudo, debido al diseño del casco, estos daños resultan apenas reconocibles para el que lo examina. El casco ha sido diseñado para amortiguar un sólo golpe. Por eso, tras una caída, un accidente o un fuerte golpe, siempre será preciso cambiar de casco. Por motivos de seguridad, debe inutilizar el casco desecharlo. Si lo necesita puede enviar el S2 al Servicio de Atención al cliente de SCHUBERTH para ser revisado.**

- ⚠ El sistema de protección del casco descrito anteriormente puede sufrir también grietas en la calota si se cae de altura (< 1m). Puede enviar el casco a nuestro servicio de atención al cliente para ser revisado gratuitamente. Solamente debe abonar los gastos de embalaje y de envío.**
- ⚠ ¡Es imprescindible sustituir cualquier casco que haya sufrido un fuerte golpe!**
- ⚠ Ningún casco es capaz de ofrecer protección frente a todo tipo de golpe. Este casco ha sido especialmente diseñado para motocicletas. No es apto para otros fines.**
- ⚠ Compruebe con regularidad que el casco no presente daños. Las pequeñas ralladuras superficiales no reducen el efecto protector del casco.**
- ⚠ Dependiendo del uso, sería preciso cambiar de casco a los 5 ó 7 años. Aunque la calota exterior tiene, en principio, un período de vida superior, le recomendamos por su propia seguridad, debido al posible desgaste o envejecimiento de otros componentes, así como de todo el sistema operativo del casco y condiciones marco desconocidas durante el uso que cambie el casco, por su propia seguridad, transcurrido este período.**
- ⚠ Los efectos térmicos elevados (p. ej.: por el calor del tubo de escape) pueden dañar la decoración, la calota y el equipamiento interior!**
- ⚠ El contacto directo con combustibles, diluyentes y disolventes puede destrozar la estructura de la calota interior y exterior del casco. ¡El casco no debe entrar en contacto con sustancias de este tipo! Ni siquiera para limpiarlo.**

2. INDICACIONES DE SEGURIDAD: VISOR/VISERA PARASOL

- ⚠️** La lámina de protección adherida al visor para el transporte debe ser extraída antes de usar el casco.
- ⚠️** Todas las ralladuras y/o suciedad del visor/la visera parasol reducen siempre la visibilidad de forma considerable y aumentan el peligro de sufrir un accidente. Por su seguridad, le recomendamos sustituya o limpie estos sin demora.
- ⚠️** ¡No emplee jamás visores de colores cuando no disponga de buena visibilidad, por la noche o en túneles!
- ⚠️** Los vapores procedentes de combustibles y disolventes pueden producir fisuras en el visor. ¡Evite exponer el visor a esos vapores o a otras sustancias de este tipo! No coloque nunca el casco sobre el depósito de gasolina de su motocicleta.
- ⚠️** Asegúrese de que el visor se halle siempre en perfecto estado. ¡Interrumpa el viaje si no dispone de buena visibilidad!

3. INDICACIONES DE SEGURIDAD: MODIFICACIÓN/ACCESORIOS

- ⚠️** Los componentes originales (especialmente en la calota exterior, la calota interior y el sistema de retención) no deben ni modificarse ni desmontarse. El empleo de piezas adicionales no originales ni recomendadas puede anular el efecto protector del casco, comportando la pérdida de su homologación ECE, así como la garantía y el seguro.
- ⚠️** ¡Para su casco, emplee sólo piezas originales y accesorios expresamente autorizados por SCHUBERTH!

1. CALOTA EXTERIOR

Podrá emplear agua, jabón, todos los champús, limpiadores y barnices para pintura convencionales, así como productos para el tratamiento del plástico y bencina limpiadora para limpiar y cuidar la calota exterior. Normalmente basta si se limpia con agua y jabón. Cuando emplee otros productos, asegúrese de que no entren en contacto con el visor, ya que podrían causar daños en el visor y en el revestimiento.

⚠️ Atención:

No emplee combustibles para vehículos, diluyentes ni disolventes para limpiar el casco. Estas sustancias podrían causar daños graves en el casco sin que se pueda ver exteriormente. Eso reducirá el efecto protector del casco.

2. VISORES Y VISERA PARASOL**VISOR PINLOCK®****Parte exterior del visor**

Emplee exclusivamente un paño suave y un jabón convencional (<20°C) para eliminar las impurezas sobre el exterior del visor. Utilice un paño que no genere pelusas presionando poco, para secar el visor.

Lente Pinlock®

La pantalla Pinlock® se debe limpiar únicamente con un paño suave, ligeramente humedecido, si fuese necesario (se recomienda: un paño de microfibra). No emplee ningún limpiador.

PARASOL

El parasol se debe limpiar únicamente con un paño suave, ligeramente humedecido, si fuese necesario (se recomienda: un paño de microfibra). No emplee ningún limpiador.

☞ Atención:

Limpie solo con agua templada (<20 °C). No limpie nunca los visores con gasolina, disolvente, limpiacristales u otros limpiadores que contengan alcohol.

☞ Atención:

Aunque esté muy sucio por el exterior no está permitido poner en remojo el visor, pues eso reduce la resistencia de la superficie y el funcionamiento del revestimiento anti-ralladuras mucho.

☞ Atención:

No cierre el visor del todo cuando no vaya a utilizarlo (especialmente durante largos períodos), ya que de lo contrario no podrá salir la humedad contenida en el interior y será absorbida en gran medida por el revestimiento anti-vaho. Esto puede influir negativamente en la duración del revestimiento. Lo ideal sería poner el visor en el 3º nivel de enclavamiento encima de la posición para ciudad.

☞ Atención:

No coloque etiquetas, cintas adhesivas o pegatinas en el visor ni en la visera.

Smiley Consejo:

En caso de suciedad pronunciada (p. ej.: restos de insectos secos), cubra el visor cerrado con un paño húmedo y deje que la suciedad se reblandezca durante aprox. 1/2 o 1 hora.

☞ Atención:

Evitar almacenar el visor a temperaturas superiores a 40°C y a alta humedad ambiental, ya que podría sufrir daños.

3. EQUIPAMIENTO INTERIOR

El equipamiento interior del S2 es totalmente extraíble. El almohadillas y la cinta para la cabeza pueden lavarse a mano con un jabón suave (p. ej.: con un detergente para lana convencional diluido) a 30°C como máximo. Dejar secar el equipamiento interior a temperatura ambiente y con buena ventilación (Desmontaje véase equipamiento interior - capítulo C.12).

Smiley Consejo:

En caso necesario (p. ej.: en los descansos durante un viaje), puede colgar la cinta sobre el espejo para que se seque.

4. VENTILACIÓN

Cubierta de ventilación

Si fuese necesario puede extraer la cubierta de ventilación de la ventilación de la cabeza y limpiar el mecanismo de ventilación.

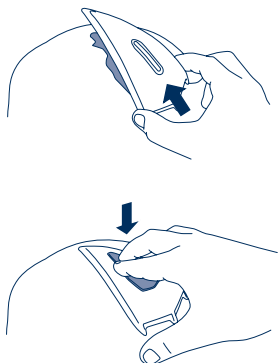
1. Abra para ello el elemento de mando tirando de él hacia arriba y sacándolo de la cubierta de ventilación.



2. Empuje a continuación el extremo plano del elemento de mando debajo del borde detrás de la cubierta de ventilación y suéltela con un movimiento de palanca hacia arriba.



3. Tras la limpieza, vuelva a sujetar la cubierta de ventilación enganchándola en la zona delantera del mecanismo de ventilación y a continuación presionando en la calota hasta que oiga un claro "clic".
4. Para finalizar introduzca el elemento de mando en el mecanismo por la cubierta de ventilación.



5. SISTEMA DE CIERRE

Sistema de cierre rápido con botón

Las piezas metálicas del sistema de cierre no precisan mantenimiento.

6. ALMACENAMIENTO

Guarde el casco en la bolsa suministrada para ello en un lugar seco, bien ventilado y protegido. Deposite el casco de modo que no pueda caer al suelo. Los daños ocasionados por la caída no están cubiertos por la garantía.

Atención:

Mantenga el casco fuera del alcance de los niños y animales.

1. ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Puede encontrar una sinopsis de todos los accesorios y repuestos disponibles para su casco en la sección "accesorios" de nuestra tienda virtual en www.schuberth.com.

Advertencia:

La sustitución de todos los demás componentes del casco solamente puede ser realizado por un especialista, por motivos de seguridad.

2. SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

Advertencia:

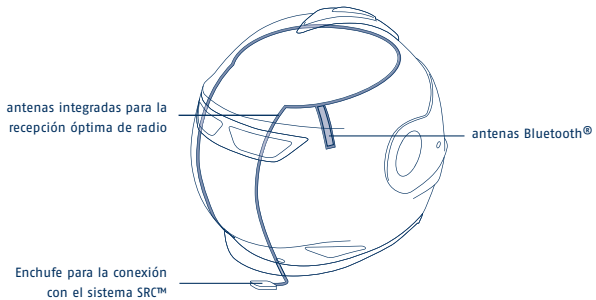
El montaje de sistemas de comunicación (entre los que se incluyen simples headsets) en un casco supone siempre una modificación del casco. Por este motivo, todos los sistemas de comunicación y headsets deben ser comprobados y homologados de forma especial para el montaje en el modelo de casco correspondiente conforme a la norma europea de cascos ECE-R 22.05; de lo contrario, con el montaje se perderá la homologación y la conformidad del seguro del casco. El certificado de homologación conforme a ECE-R 22.05, en relación con un sistema de comunicación especial, sólo es válido si ha sido emitido por una entidad homologadora oficial de un país de la UE. Cualquier información de otro tipo que ofrezcan dichas entidades (p. ej., sobre la aptitud en general de sistemas de comunicación para su uso en cascos de motos) o cualquier información de otras entidades no poseen ninguna relevancia y el casco perderá su homologación.

Su S2 está preparado de serie para ser equipado con el sistema SCHUBERTH SRC-System™. Para garantizarles una recepción óptima de la señal de radio, el S2 dispone de dos antenas integradas para reforzar la señal y una conexión de Bluetooth®.

H. ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Puede obtener información detallada sobre el sistema SRC™ en un comercio especializado o en schuberth.com

Le recomendamos utilizar para su casco SCHUBERTH únicamente los accesorios y repuestos originales de SCHUBERTH, pues están óptimamente adaptados al modelo de su casco.



3. ADQUISICIÓN DE REPUESTOS ORIGINALES DE SCHUBERTH

Adquiera las piezas de repuesto y accesorios originales SCHUBERTH en comercio especializado. Puede encontrar distribuidores de SCHUBERTH en su área en el apartado "Comerciantes" dentro de la página web de SCHUBERTH:

www.schuberth.com

I. SERVICIO POSTVENTA SCHUBERTH

1. CONTROL DE SEGURIDAD

Si lo necesita puede enviar el S2 al Servicio de Atención al cliente franqueado, para que sea revisado gratuitamente por el Servicio de atención técnica de SCHUBERTH. Puede encontrar a su persona de contacto mediante el SCHUBERTH Service Center. Por favor, indique siempre la de compra del casco y el motivo del envío. Por favor, comprenda que los controles de seguridad no son posibles en el marco del servicio normal de reparación, por lo que dichos trabajos pueden llevar más tiempo.

2. SERVICIO DE REPARACIÓN

Con el S2, usted posee un producto de calidad SCHUBERTH, que fue producido y montado según los métodos más modernos de desarrollo y fabricación. No obstante, en el caso de que su casco requiera una reparación, debe dirigirse a su comercio especializado.

Atención:

Siempre que un encargo de reparación sea cursado sin una clara indicación de los defectos, nosotros o su distribuidor especializado tendremos derecho a retomar el artículo a revisar y la ejecución del encargo una vez se lleve a cabo la consulta con el cliente. En el caso de que se diera una indicación clara de los defectos, si se constatara la existencia de otras deficiencias, nosotros o su distribuidor especializado tendremos derecho, aunque no estaremos obligados, a realizar las reparaciones pertinentes sin un encargo adicional siempre que éstas sean necesarias para el mantenimiento de la funcionalidad y sea insignificante con respecto a los gastos de la anterior reparación. De lo contrario se requerirá la aprobación del cliente.

3. GARANTÍA

El periodo de garantía para su casco es de 2 años a partir de la fecha de compra, siempre que se utilice según el uso prescrito. Los trabajos a realizar durante el periodo de garantía deberán ser llevados a cabo por su comerciante especializado. La presentación del justificante de compra es un requisito obligatorio para la reivindicación de la garantía. Por favor, guarde la factura original. Para poder ejercer el derecho a garantía se deberá empaquetar la factura original (o copia) junto con el casco. Sin el justificante de compra no se podrá ejercer el derecho de garantía. Mediante la concesión del reembolso o la reparación, el periodo de garantía original no se verá prolongado. Se debe hacer llegar las reclamaciones a su distribuidor especializado por escrito y sin demora en un plazo de 8 días tras la fecha de compra. Las deficiencias que no hayan sido detectadas durante una revisión minuciosa dentro de este plazo deben ser transmitidas por escrito a su comercio especializado inmediatamente después de su descubrimiento. Por favor, en el momento de realizar el envío a su comerciante especializado no olvide adjuntar una descripción detallada de la reclamación.

SCHUBERTH o su comerciante especializado se reserva el derecho a la comprobación del número de serie para la utilización de la garantía. Los artículos utilizados no serán cambiados, sino reparados.

Es competencia de SCHUBERTH o de su comerciante especializado decidir si las piezas reclamadas serán reparadas, reemplazadas o bonificadas.

El derecho de garantía no existe especialmente si:

- se hubiera dado un uso inadecuado o una sobrecarga del producto
- el cliente hubiera modificado el producto
- se hubiera incumplido nuestras recomendaciones sobre el producto
- se diera un deterioro normal.

Sede de la empresa

Central telefónica	Dirección
+49 (0)391 8106-0	SCHUBERTH GMBH Stegelitzer Str. 12 39126 Magdeburg Alemania

Centro de Servicio

Teléfono	Dirección
+49 (0)391 8106-555	SCHUBERTH GMBH Centro de Servicio Stegelitzer Str. 12 D-39126 Magdeburg Alemania

Internet

www.schuberth.com

Correo electrónico

kundenservice@schuberth.com

Helma, kterou jste si koupili, je velmi kvalitním výrobkem firmy SCHUBERTH. Aby byla poskytnuta dostatečná ochrana, musí helma dobré sedět a být spolehlivě upevněná. Helma se musí vyměnit po pádu nebo jiném silném působení sil (rána, atd.). Aby si průzor (stejně jako sluneční průzor) zachoval po co možná nejdélší časové období své vlastnosti zabraňující zamílování a odolnost proti poškrábání, používejte na čištění vnější vrstvy průzoru výhradně měkký hadík a vodu (< 20 °C). Vnitřní strana průzoru by se měla čistit výhradně měkkým hadíkem. K tomu doporučujeme hadík z mikrovlnáken. Předcházejte silnému drhnutí! V žádném případě nečistěte rozpouštědly, benzinem a obdobnými látkami a čisticími prostředky na okna, resp. skleničky nebo leštědly. Nepoužívejte laky, samolepky, lepidla nebo jiné agresivní hmoty, které poškozují polykarbonát použity v průzoru a tím by mohly omezit rozhled a funkčnost mechaniky průzoru. Z bezpečnostních důvodů se musí průzor při silném poškrábání nebo jiných poškozeních vyměnit. Při špatné viditelnosti a při jízdě v noci a v tunelu nikdy nepoužívejte tónované nebo zrcadlové průzory (např. mlha, dešt).

Pozor! Helma se nesmí ošetřovat barvami, benzinem nebo rozpouštědly. Nedávejte na ni také žádné nálepky.

Pozor! Tato helma není určena pro použití v USA a Kanadě. Tato helma je kontrolována a povolena podle evropské normy ECE, proto nedopovídá americkým a kanadským předpisům a požadavkům a nemá povolení pro použití v USA a Kanadě. Smí se používat pouze v zemích, ve kterých platí evropská norma ECE. Tato se mimo jiné netýká USA a Kanady. Použití výrobku v těchto zemích neopravňuje v případě škody k uplatnění nároků na náhradu škody před soudy USA a Kanady a třetích zemích, které nejsou vázány na normu ECE.

Vyhrazujeme si právo na změnu výrobku z důvodu dalšího technického vývoje i bez dalšího předchozího oznámení. Záruční doba Vaši helmy činí při použití v souladu s učtením 2 roky od data koupě. Všechny záruční práce budou realizovány přes autorizovaného dovozce v příslušné zemi nebo po dohodě se zákaznickou hotlinou přes výrobcu. Předpokladem pro nárok na záruku je předložení kopie originálu dokladu o koupě. Společnost SCHUBERTH si vyhrazuje právo na vlastní rozhodnutí, zda budou vadné díly opraveny, vyměněny nebo dopropisovány.

Záruční nároky odpadají obzvlášť při neodborném použití a nadmerném namáhání výrobku, změně výrobku zákazníkem, nedodržení doporučení výrobce týkající se výrobku a normálním opotřebením.

Hjelmen, du har købt, er et produkt af høj kvalitet fra firmaet SCHUBERTH. For at kunne garantere tilstrækkelig beskyttelse, skal hjelmen passe godt og være spændt sikkert fast. Efter et styrт eller anden kraftig påvirkning (slag mv.) skal hjelmen udskiftes. For at visiret (også solvisiret) bevarer sine dughæmmende egenskaber og forbliver ridsefrit længst muligt bør du til rengøring af det yderste lag på visiret udelukkende benytte en blød klud og vand (< 20 °C). Visirets underside bør udelukkende rengøres med en blød klud. Til det anbefaler vi en mikrofiberklud. Undgå at gnide kraftigt. Rengør under ingen omstændigheder med oplosningsmidler, benzín og lign. substanser såsom vindues- og glasrensegøringssmidler eller polermidler. Anvend ingen lak, klistermærker, lim eller andre aggressive stoffer, som vil kunne beskadige visirets polycarbonat og dermed have indflydelse på sigtbarhed og visirmekanikkens funktionaltet. Af sikkerhedsårsager skal visir skiftes, hvis det har fået kraftige ridser eller andre beskadigelser. Benyt aldrig tonede visir eller spejlvísir ved dårlig sigtbarhed (f.eks. tåge, regn) samt om natten og i tunneller.

Bemerk! Hjelmen må ikke behandles med farver, benzin eller oplosningsmidler. Sæt ej heller etiketter på.

Bemerk! Denne hjelm er ikke bestemt til brug i USA og Canada. Denne hjelm er testet og godkendt efter den europæiske ECE-standard. Den opfylder således ikke US-amerikanske og canadiske forskrifter og krav og brug i USA og Canada er ikke tilladt. Den må kun anvendes i de lande, hvor den europæiske ECE-norm er gældende. Dette omfatter ikke bl.a. USA og Canada. Brugen af produktet i disse lande berettiger i skadestilfælde ikke til at gøre erstattningskrav gældende ved retten i USA og Canada samt andre lande, hvor ECE-standarden ikke er gældende.

Vi forbeholder os ret til, uden videre varsel, at ændre produktet på baggrund af videre teknisk udvikling. Garantien for hjelmen udgør 2 år fra købsdato ved tilsigtet brug. Al udbredning på garanti udføres af den autoriserede importør i det pågældende land eller, efter aftale med kunde-hotlinen, af producenten. Fremvisning af kopi af den originale købsnota er en forudsætning for at kunne gøre et garantikrav gældende. SCHUBERTH forbeholder sig retten til selv at afgøre, om de fejlbehæftede dele skal repareres, skiftes eller krediteres.

Garantikrav kan især ikke gøres gældende ved utilsigted brug og overbelastning af produktet, hvis kunden har ændret på produktet, hvis producentens anbefalinger til produktet ikke efterkommes og ved normalt slid.

Az Ön által megvásárolt bukósíjak a SCHUBERTH cégtől kiváló minőségű terméke. Fontos, hogy minden megfelelő méretű és megfelelően becsatolt bukósíjakat viseljen, mivel csak az képes a lehető legjobb védelmet nyújtani baleset esetén. A bukósíjak csak egy baleset során képes megfelelő védelmet nyújtani viselője számára. Bármilyen balesetet, bukást vagy egyéb, a síjakot éró jelentős erőhatást követően a síjakot ki kell cserélni! A páramentes plexi és a beépített napellenző külső felületének tisztításához használjon puha textilt és enyhén szappanos vizet (< 20 °C). A szárazra törleszhez használjon puha, nem karcoló anyagot. A plexi belső felületének tisztításához csak puha, szűkséges esetén enyhén nedves textilt (lehetetlen mikroszálas anyagot) szabad használni. A páramentes bevonat megóvása érdekében soha ne dörzsölje erősen a plexik és a napellenző felületét. Az apró felszíni karcolások nem befolyásolják a síjak védőfunkcióját; ha ezeknél komolyabb sérüléseket – repedést, horpadást, törést, lepattogzott vagy repedező fényezést stb. – talál, akkor nem szabad tovább használni a síjakot! A motorozás megkezdésé előtt minden ellenőrizze, hogy a plexi és a beépített napellenző mozgatómechanizmusa megfelelően működik-e, illetve hogy a plexi és a napellenző megfelelő kilátást biztosít-e. A szennyeződéseket a motorozás megkezdése előtt el kell távolítani. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e repedések vagy más sérülések a plexien és a napellenzőn. Az összekarcolt plexik jelentősen rontják a kilátást a síjakból, ezeket indulás előtt le kell cserélni!

Figyelem! Soha, semmilyen esetben ne használjon benzint, oldószert, ablak- és üvegtisztítót, illetve alkoholtartalmú szereket a bukósíjak és a plexik tisztításához! Soha ne ragasszon matricákat a plexire, a beépített napellenzőre és a síjakhéjára!

Figyelem! Ez a bukósíjak megfelel az ECE európai szabványnak. Ez azt jelenti, hogy a síjak teljesítette a szabványban előírt teszteket, útérselnyelő-képesség, áthatolás-védelem és oldalirányú merevség szempontjából is megfelel az előírásoknak, illetve rögzítő rendszere és plexije is a szabványnak megfelelő kivitelt. Ez a bukósíjak szabályosan használható az Európai Unió országaiban illetve minden olyan országban, amely elisméri az ECE szabványt. Az Amerikai Egyesült Államokban (USA) és Kanadában viszont nem viselhető, illetve ezekben az országokban kizárt részről a biztosítótársaságok nem ismerik el a legális, szabványos fejvédő eszközököt.

A változtatás jogát a termék műszaki fejlesztésének érdekében további előzetes bejelentés nélkül fenntartjuk. A bukósíjak szavatossági ideje rendeltetésnek megfelelő használat esetében a vásárlás dátumától számított 2 év. Az összes szavatossági munkálatot az adott országban az ezzel meghatalmazott importör/forgalmazó vagy a vevőszolgállal történő megállapodás szerint a gyártó végzi. A szavatossági igénybenyújtásának előfeltétele az eredeti nyugta fénymásolatának felmutatása. A SCHUBERTH fenntartja a meghibásodott alkatrészek cseréjének vagy jóváírásának jogát.

A szavatossági jogok megszűnnek különösen a nem rendeltetésszerű használat, túlzott igénybevétel, a termék vevő által történő megváltottatása, a gyártó felhasználási javaslatának figyelmen kívül hagyása és a normális elhasználódás esetében.

Hjelmen du har kjøpt er et høykvalitetsprodukt fra firmaet SCHUBERTH. For å kunne gi tilstrekkelig beskyttelse må hjelmen være godt tilpasset og sikert festet. Etter en ulykke eller en annen sterk kraftpåvirkning (slag, osv.) må hjelmen byttes ut. For at visiret (også solvisiret) skal kunne opprettholde sin dughemmende egenskap og motstandsdyktighet mot riper lengst mulig, bruk kun en myk klut og vann ved rengjøring av visirets utside (< 20 °C). Innside av visiret skal kun rengjøres med en myk klut. Vi anbefaler bruk av en mikrofiberklut. Unngå å gni for hardt. Rengjøring må i alle tilfeller ikke utføres ved bruk av løsemidler, bensin og liknende substanser, eller med rengjøringsmidler til bruk på vinduer, glass eller til polering. Lakk, klistermerker, lim eller andre aggressive stoffer som skader polykarbonatet i visiret må heller ikke brukes, da disse kan påvirke siktene samt funksjonaliteten til visirmekanikken. Av sikkerhetsgrunner må visiret byttes ut dersom det har fått riper eller er blitt påført andre skader. Bruk aldri farget eller reflekterende visir ved dårlige siktforhold (f.eks. tåke, regn), samt når det er mørkt eller ved kjøring i tunnel.

Advarsel! Hjelmen må ikke behandles med maling, bensin eller løsemidler. Sett heller ikke på klistermerker.

Advarsel! Denne hjelmen kan ikke brukes i USA og Canada. Hjelmen er testet og godkjent iht. den europeiske ECE-standarden. Den oppfyller ikke amerikanske og kanadiske forskrifter og krav, og tillates derfor ikke brukt i USA og Canada. Den kan benyttes i land hvor den europeiske ECE-standarden gjelder. Den gjelder ikke bl.a. i USA og Canada. Ved bruk av dette produktet i sammenheng med et ulykkestilfelle gir ikke rett til erstatning i USA og Canada, samt i tredjeland, hvor ECE-standaren ikke gjelder.

Vi forbeholder oss retten til å endre på produktet som et resultat av videre teknisk utvikling uten videre forhåndsvarsel. Garantien på hjelmen gjelder, ved tilsvikt bruk, i to år fra kjøpsdato. Alle garantibeider utføres hos den autoriserte importøren i hvert land eller som avtalt gjennom produsentens kundeservicetelefon. Kopi av originalkvitteringen må fremlegges for å kunne fremme garantikravet. SCHUBERTH forbeholder seg retten til å bestemme om den mangelfulle delen skal repareres, byttes ut eller godskrives.

Garantikrav bortfaller særligt ved feilaktig og overdreven bruk av produktet, endringer på produktet som er utført av kunden, ignorering av produsentens produktanbefalinger og ved normal slitasje.

O capacete por si adquirido é um produto de alta qualidade fabricado pela SCHUBERTH. Para que o capacete possa oferecer uma protecção eficaz, o tamanho do capacete deverá ser adequado às dimensões da sua cabeça e as correias de fecho devem ser devidamente ajustadas e fechadas sempre que utilizar o capacete. Após uma queda ou sujeição do capacete a uma outra influência de força forte (pancada, etc.) o capacete deverá ser trocado. Para que as viseiras (externa e de sol) conservem as suas propriedades amortecedoras de choques e de resistência contra riscos, pelo maior período de tempo possível, utilize apenas um pano macio e humedecido em água (< 20°C) para limpar o lado exterior da viseira. O lado interior da viseira deverá ser limpo unicamente com um pano macio. Recomendamos para o efeito, que use um pano de micro-fibras e que evite esfregar as superfícies com firmeza. Nunca deverá limpar as viseiras com solventes, gasolina ou outras substâncias idênticas, bem como limpá-vidros ou produtos de polir. Não utilize vernizes, autocolantes, colas ou outras substâncias agressivas que possam danificar o policarbonato aplicado na viseira e afetar desta forma, a visibilidade e funcionalidade do mecanismo da viseira. Por motivos de segurança, a viseira deverá ser substituída sempre que apresente riscos acentuados ou outros danos. Nunca utilize viseiras coloridas ou espelhadas em caso de más condições de visibilidade (por ex., névoa, chuva), bem como durante condução nocturna e em túneis.

Atenção! Não podem ser aplicadas tintas, gasolina ou solventes no capacete. Também não devem ser aplicadas nenhuma etiquetas ou auto-colantes.

Atenção! Este capacete não foi concebido para ser utilizado nos EUA e Canadá. Este capacete foi testado e homologado de acordo com a norma europeia ECE, não obedecendo portanto, às prescrições e aos requisitos norte-americanos e canadenses, pelo que não está homologado para ser utilizado nos EUA e no Canadá. O capacete pode ser utilizado apenas, nos países onde a norma europeia ECE esteja em vigor. Isto não se aplica, entre outros, aos EUA e Canadá. Em caso de danos, a utilização do artigo nestes países não confere o direito à reivindicação dos direitos associados a garantias, nos tribunais dos EUA e do Canadá, bem como os de outros países não vinculados pela norma ECE.

Reservamo-nos também o direito de efectuar alterações no produto por motivo de desenvolvimentos técnicos posteriores, sem aviso prévio. O período de garantia do seu capacete em caso de utilização de acordo com as disposições, é de 2 anos a partir da data de aquisição. Todos os serviços de prestação de garantia são efectuados através do importador autorizado do respectivo país, ou através do fabricante, após o contacto à linha de Apoio ao Cliente. A apresentação da cópia do talão de compra original é o requisito essencial para a reivindicação do direito de garantia. A SCHUBERTH reserva-se o direito de decidir, se as peças danificadas serão reparadas, substituídas ou se o seu valor será reembolsado.

As reivindicações do direito de garantia deixam de ter efeito, especialmente no caso de utilização inadequada, utilização abusiva do artigo, alteração do artigo por intermédio do cliente, não seguimento das recomendações referentes ao artigo fornecido pelo fabricante e desgaste normal.

Nabyty przez Państwa kask jest wysokiej jakości produktem firmy SCHUBERTH. W celu zapewnienia dostatecznej ochrony kask ten powinien być dobrze dopasowany i mocno umocowany. Po wypadku lub w razie mocnego uderzenia, kask należy wymienić. W celu zachowania pełnej odporności na zarysowania i zaparowanie wizjera i osłony przeciwslonecznej przez możliwie najdłuższy czas, do usuwania zanieczyszczeń na zewnętrznej powierzchni wizjera należy używać wyłącznie miękkiej ściereczki i wody (< 20°C). Wewnętrzna powierzchnia wizjera czyszczyć wyłącznie miękką ściereczką. Do tego celu zalecamy ściereczkę z mikrowłókna. Unikać mocnego tarcia. Do czyszczenia nie wolno stosować rozpuszczalników, benzyny lub podobnych substancji oraz płynów do mycia szkła i okien oraz środków do polerowania. Aby nie pogorszyć jakości widzenia oraz sprawności mechaniki wizjera, nie wolno stosować lakierów, naklejek, kleju lub innych agresywnych substancji, które mogłyby uszkodzić zawarty w wizjerze poliweglan. O ile wizjer wykaże mocne zarysowania lub uszkodzenia innego rodzaju, należy go wymienić ze względu na bezpieczeństwo. Podczas jazdy nocą lub w tunelach oraz w warunkach złej widoczności (np. mgły, deszcz) nie wolno używać wizjerów przyjemianych lub z powłoką lustrzaną.

Uwaga! Na kask nie wolno nanosić farb, benzyny lub rozpuszczalników ani naklejać etykiet.

Uwaga! Opisywany kask nie jest przeznaczony do użytku na terenie USA i Kanady. Kask ten został zbadany i dopuszczony do obrotu zgodnie z europejską normą ECE, a zatem nie odpowiada przepisom obowiązującym w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie oraz nie jest dopuszczony do użytku na terenie USA i Kanady. Może być stosowany wyłącznie w krajobrazach, w których obowiązuje europejska norma ECE. Nie dotyczy to m.in. Stanów Zjednoczonych i Kanady. Użytkowanie wyrobu w tych krajach nie uprawnia do dochodzenia roszczeń za tytułu odszkodowania w razie wystąpienia szkody przed sądami Stanów Zjednoczonych, Kanady lub krajów trzecich nie związanych przepisami normy ECE.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian podtytułowych postępu technicznym - również bez wcześniejszego uprzedzenia. Kask jest objęty gwarancją na okres 2 lat od daty zakupu, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem. Wszystkie świadczenia gwarancyjne są realizowane przez autoryzowanego importera, posiadającego przedstawicielstwo w danym kraju lub po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym (Infolinia) przez producenta. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest przedłożenie kserokopii oryginalu faktury. Firma SCHUBERTH zastrzega sobie prawo do podjęcia decyzji, czy wadliwe części zostaną naprawione, wymienione lub zrefundowane.

Utrata roszczeń gwarancyjnych następuje w szczególności w przypadku: użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, nadmiernego obciążania produktu, przeróbki produktu przez klienta, nieprzestrzegania zaleceń producenta oraz normalnego zużycia.

Купленный Вами шлем - это высококачественный продукт фирмы SCHUBERTH. Чтобы обеспечить достаточную защиту, шлем должен подходить по размеру и быть хорошо закреплен. После падения или прочего сильного мощного воздействия (удар и т. д.) шлем подлежит замене. Для того чтобы щиток (включая противосолнечный) как можно дольше сохранял способность не запотевать и стойкость к появлению царапин, используйте для чистки его наружной поверхности только мягкую ткань и воду (<20 °C). Внутренняя сторона щитка должна очищаться исключительно мягкой тканью. Мы рекомендуем для этого микрофазную ткань. Избегайте сильное трение. Ни в коем случае не чистите поверхность растворителями, бензином и схожими жидкостями, а также средствами для чистки оконных стекол или полировками. Также нельзя использовать лаки, наклейки, клей или другие агрессивные материалы, которые могли бы повредить поликарбонат, из которого изготовлен щиток, и вследствие этого ухудшить обзор, функциональность и механику. В целях безопасности сильно оцарапанный или поврежденный щиток подлежит замене. Никогда не используйте тонированные или блестящие щитки при плохих условиях видимости (например, туман, дождь), а также при ночных поездках и в туннелях.

Внимание! Не допускается обработка шлема красящими средствами, бензином или растворителями. Так же ничего не наклейвайте на его поверхность.

Внимание! Шлем не предназначен для использования в США и Канаде. Шлем испытан и допущен к использованию согласно стандартам европейской нормы ECE, и поэтому он не соответствует американским и канадским предписаниям и требованиям и не допущен для использования в США и Канаде. Он может применяться только в странах, в которых действует европейская норма ECE. Эта норма не касается, в числе прочих, США и Канады. Использование продукта в этих странах наает прав на компенсацию убытков в судах США и Канады в случае повреждения, а также в судах третьих стран, не связанных нормой ECE.

Мы оставляем за собой право изменять продукт в соответствии с техническим прогрессом, в том числе без предварительного уведомления об этих изменениях. Гарантийный срок для приобретенного Вами шлема составляет при правильной эксплуатации 2 года с даты покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется авторизованным импортером в соответствующей стране или непосредственно производителем после договоренности по горячей линии. Рекламации принимаются на основании копии документа покупки. SCHUBERTH оставляет за собой право самостоятельно решать, подлежат ли дефектные части ремонту, обмену или компенсации их стоимости.

Рекламации не принимаются при ненадлежащем употреблении и чрезмерной нагрузке на продукт, при изменениях продукта клиентом, несоблюдении рекомендаций производителя и при обычном износе.

Du har köpt en högkvalitativ hjälm från företaget SCHUBERTH. För att hjälmen ska kunna erbjuda tillräckligt skydd måste den ha bra passform och sitta fast ordentligt. Efter ett fall eller övrig stark kraftpåverkan (slag eller liknande) måste hjälmen bytas ut. För att inte påverka visirets (och solvisirets) slaghållfasthet och för att undvika skrämrör bör ytsskiktet rengöras endast med en mjuk trasa och vatten (< 20 °C). Visirets insida bör endast rengöras med mjuk trasa. Vi rekommenderar trasor i mikrofiber. Undvik att gnida på visiret. Rengör aldrig visiret med lösningsmedel, bensin o.dyl., fönster- och glasputs eller polityr. Använd inte lack, självhäftande etiketter, lim eller liknande aggressiva ämnen som kan skada polykarbonatet i visiret och därmed försämra visirets mekanik och funktion. Av säkerhetsskäl måste visiret bytas ut när det är mycket repigt eller har andra skador. Använd aldrig tonade eller återspeglade visir under dåliga siktförhållanden (dimma, regn) eller vid körsning på natten och i tunnlar.

Observera! Hjälmen får inte behandlas med färg, bensin eller lösningsmedel. Klistra heller aldrig fast etiketter på hjälmen.

Observera! Denna hjälm får inte användas i USA eller Kanada. Hjälmen har testats och godkänts i enlighet med den europeiska ECE-standarden och uppfyller inte krav och föreskrifter som gäller i USA eller Kanada. Den får därför inte användas i dessa länder. Hjälmen får endast användas i länder där ECE-standarden tillämpas. USA och Kanada hör inte till dessa länder. Om du använder hjälmen i dessa länder har du i fall av skada ingen rätt att göra anspråk på ersättning i domstolar i USA, Kanada eller i länder som inte tillämpar ECE-standarden.

Vi förbehåller oss rätten att utan föregående meddelande göra ändringar på produkten för att anpassa den till den senaste tekniska utvecklingen. Garantitiden för denna hjälm är två år från och med inköpsdatumet vid korrekt användning. Garantifall behandlas av det behöriga importföretaget i respektive land eller av tillverkaren efter överenskommelse med kundtjänst. Garantin gäller endast om du kan visa upp originalkvittot för köpet. SCHUBERTH förbehåller sig rätten att själv avgöra om de felaktiga komponenterna ska repareras, bytas ut eller Gottskrivas.

Garantin upphör att gälla om produkten används på fel sätt, överbelastas eller ändras av kunden, om tillverkarens rekommendationer inte följs samt vid normalt slitage.

Čelada, ki ste jo kupili, je visoko kvaliteten izdelek podjetja SCHUBERTH. Za zagotavljanje zadostne zaščite se mora čelado dobro prilegati in biti varno pritrjena. Po padcu ali drugem močnem delovanju (udarcu ipd.) je treba čelado obvezno zamenjati. Da bi vizir (tudi kot zaščita pred soncem) čim dlje zadrlžal svoje varovalne lastnosti ter zaščito pred rosenjem in praskami, uporabljajte za čiščenje zunanjje površine vizirja izključno mehko kropon vodo (<20°C). Notranjo stran vizirja lahko čistite le z mehko kropo. Pripomoček krop je mikrovlnken. Izogibajte se močnemu drgnjenju. Čelade v nobenem primeru ne čistite z razredčili, bencinom in podobnimi snovmi, kot tudi ne s čistili za steklo in politurami. Ne uporabljajte lakov, lepil, nalepk ali drugih agresivnih snovi, ki bi lahko vizir, v katerem je polikarbonat, poškodovale in s tem zmanjšale vidljivost in funkcionalnost njegove mehanike. Zaradi varnosti je treba vizir ob močnih praskah ali drugih poškodbah zamenjati. Nikoli ne uporabljajte obarvanih ali zrcalnih vizirjev pri slabici vidljivosti (npr. megla, dež), pri nočni vožnji in vožnji skozi predor.

Opozorilo! Čelade ne smete barvati in čistiti z bencinom ali razredčili. Prav tako nanjo ne lepite nalepk.

Opozorilo! Čelada ni namenjena za uporabo v ZDA in Kanadi. Preizkušena in dovoljena za uporabo je po evropskih standardih ECE, zato ni skladna z ameriškimi in kanadskimi predpisi in zahtevami ter ni dovoljena za uporabo v ZDA in Kanadi. Lahko se uporablja le v državah, v katerih veljajo evropski standardi ECE, kar med drugim ne velja za ZDA in Kanado. Uporaba izdelka v teh deželah v škodnem primeru ne daje pravice do uveljavljanja odškodnine pred sodišči v ZDA, Kanadi in tretjih deželah, ki niso zavezane standardom ECE.

Pridružujemo si pravico, da izdelek zaradi nadaljnjega tehničnega razvoja spremeniemo tudi brez vnaprejšnjega opozorila. Garancijski rok za vašo čelado znaša ob ustrezni uporabi 2 leti od dneva nakupa. Posegi v okviru garancije potekajo preko pooblaščenega uvoznika v državi ali po dogovoru s službo za stranke preko proizvajalca. Predložitev kopije originalnega dokazila o nakupu je predpogoj za pravico do garancije. SCHUBERTH si pridružuje pravico do odločitve, ali bo poškodovane dele popravil, zamenjal ali upošteval kot dobroplis.

Pravica do garancije ne pride v poštev ob neustreznih uporabi in preobremenitvi izdelka, spremembni izdelka s strani kupca, neupoštevanju priporočil glede izdelka s strani proizvajalca in normalne obrabe.

Satinaldiğiniz kask SCHUBERTH şirketinin yüksek kaliteye sahip bir ürünüdür. Yeterli korumayı sağlaması için kask iyi oturmali ve sağlam sabitlenmiş olmalıdır. Düşme veya başka bir şekilde güçlü etkiden (darbe vs.) sonra kask değiştirilmelidir. Vizörün (ve günevizörünün) darbeye dayanıklılık olma özelliğini ve çizilmezliğini olabildiğince uzun süre koruması için, vizörün dış kısmını temizlerken sadece yumuşak bir bez ve su (< 20°C) kullanınız. Vizörün iç kısmını sadece yumuşak bir bez ile temizlenmelidir. Bunun için bir mikro elyaf bez tavsiye ediyoruz. Kuvvetli ovmayı önlüyor. Kesinlikle çözücü maddeler, benzin veya benzeri maddeler, ayrıca pencere ve cam temizleyicileri veya parlatıcılar kullanmayın. Vizörde kullanılan polikarbonat zarar verecek ve böylelikle görüşü ve vizör mekanini olumsuz etkileyebilecek boyaya, etiket, yapıştırıcı veya başka sert maddeler kullanmayın. Güvenlik nedeniyle vizör ağır çizikler veya başka hasarlar olduğunda değiştirilmelidir. Kötü görüş durumlarında (örneğin sis, yağmur), ayrıca gece sürüslerinde ve tünelden geçenken asla gölgeli veya aynı vizörler kullanmayın.

Dikkat! Kaska boyaya, benzin veya çözücü maddeler sürülmemelidir. Üzerine etiket de yapıştmayınız.

Dikkat! Bu kask ABD'deki ve Kanada'daki kullanım için öngörmemiştir. Kask Avrupa ECE standartına göre kontrol edilmiş ve onaylanmıştır. Bu nedenle ABD ve Kanada yönetmeliklerini ve gerekliliklerini yerine getirmemekte ve ABD'de ve Kanada'da kullanılmasına izin verilmemektedir. Kask, sadece Avrupa ECE standartının geçerli olduğu ülkelerde kullanılabilir. Bu ABD ve Kanada için de geçerli değildir. Ürünün bu ülkelerde kullanılduğunda ve zarar meydana geldiğinde, ABD ve Kanada - ayrıca ECE standartının geçerli olmadığı üçüncü ülkelerin - mahkemelerinde tazminat talep edilemez.

Teknik geliştirmeler nedeniyle, önceden bildirmeden de, ürün üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır. Kaskınızı öngördülügü gibi kullanıldığından garanti süresi satın alma tarihinden itibaren 2 yıldır. Tüm garanti işlemleri ilgili ülkedeki yetkili ithalatçı üzerinden veya müşteri hattıyla mutabakat sonrası üretici tarafından yürütülmektedir. Garanti talebi için orijinal faturanın fotokopisinin ibraz edilmesi önkosuludur. SCHUBERTH kusurlu parçaların tamir edilmesi, değiştirilmesi veya alacak kaydedilmesi konusundaki kararı verme hakkını saklı tutmaktadır.

Özellikle ürün öngördüğü gibi kullanılmadığında ve aşırı zorlama durumunda, müşteri tarafından ürün değiştirildiğinde, üreticinin ürün tavsiyeleri dikkate alınmadığında ve normal aşınma söz konusu olduğunda garanti talepleri geçerliliğini yitirmektedir.

