

## ► Symboles importants pour l'entretien



Lavage et rinçage dans la machine à laver, programme de lavage et d'essorage standard en respectant les températures de lavage indiquées en °C.



Lavage et rinçage dans la machine à laver avec un programme de lavage délicat (linge fin) et un programme d'essorage modéré (900 tours/minute au maximum) en sélectionnant la température de lavage indiquée en °C.



Lavage à la main à 30 °C maximum, pas de lavage en machine.



Pas de lavage à la main, pas de lavage en machine.



Peut être séché dans le séchoir.



Ne peut pas être séché dans le séchoir.



Ne pas repasser à chaud (un point).



Repassage au fer chaud (deux points).



Repassage au fer très chaud (trois points).



Ne pas repasser.



Nettoyage chimique possible – en utilisant les solvants adaptés.



Nettoyage chimique possible.



Nettoyage chimique pas possible.



Pas d'agents blanchissants.

**Attention:** Malgré la membrane, une étanchéité à 100% de votre vêtement ne peut pas être garantie. C'est pourquoi les appareils électroniques (p. ex. téléphone portable, lecteur MP3, Talkie-Walkie, Pocket PC/PDA etc.) devraient être protégés contre l'humidité dans les poches.

**Dr.O.K.Wack**  
Chemie GmbH



Dr. Wack guarantees  
premium quality

**Dr. O.K. Wack Chemie GmbH**

Bunsenstr. 6

D-85053 Ingolstadt

Tel. 00 49 (0) 841/635-0

Fax 00 49 (0) 841/635-58

[www.wackchem.com](http://www.wackchem.com)

[wack.info@wackchem.com](mailto:wack.info@wackchem.com)



**Votre commerçant spécialisé –  
Leader pour la moto et les loisirs!**

Detlev Louis Motorradvertriebsges. mbH

21027 Hamburg

Deutschland

Tel. 00 49 (0) 40-73 41 93 60

[www.louis.de](http://www.louis.de)

[order@louis.de](mailto:order@louis.de)



# Brochure pour l'entretien des textiles fonctionnels et du cuir.

Réf. 88010112

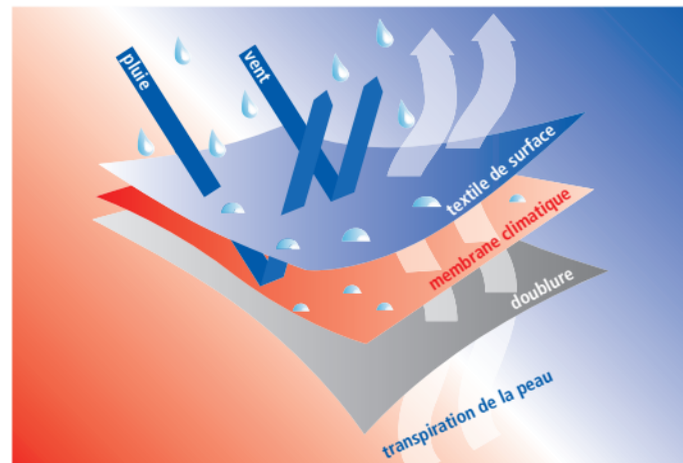


## ► Conseils pour le nettoyage et l'imprégnation des textiles fonctionnels et du cuir

Pour conserver les fonctionnalités caractéristiques de vos vêtements de motard et pour leur garantir une durée de vie aussi longue que possible, il est particulièrement important de nettoyer et d'entretenir soigneusement les textiles fonctionnels et le cuir.

## ► Mode d'action et élaboration de membranes climatiques

Les molécules de vapeur d'eau qui sont générées par la transpiration doivent être évacuées vers l'extérieur par le matériel. Toutefois, les gouttelettes d'eau doivent être stoppées, elles ne doivent pas pénétrer vers l'intérieur à travers les vêtements. Ceci est la caractéristique particulière des membranes climatiques qui offrent des avantages particuliers aux motards.



## ► Vous trouverez ici quelques conseils pour le nettoyage et l'imprégnation des textiles fonctionnels:

- En principe, les conseils du fabricant de vêtements devraient toujours être respectés lors du nettoyage et de l'imprégnation.
- Les protections doivent être enlevées avant le nettoyage, ceci afin d'éviter les détériorations.
- Les vêtements dotés de membranes devraient être nettoyés plus souvent car les salissures importantes réduisent la respirabilité.
- Les détergents traditionnels, surtout les adoucisseurs, peuvent réduire la respirabilité de la membrane et diminuer l'efficacité des imperméabilisants. De l'eau pourrait même pénétrer à l'intérieur par capillarité.
- Veillez à une imprégnation ultérieure régulière.
- Ne jamais essorer les vêtements trop fort dans la machine à laver (900 tours/minute maximum).
- Les textiles fonctionnels réclament un séchage doux, donc ni sur un radiateur, ni en plein soleil.
- Une imperméabilisation est indispensable afin d'éviter que les textiles ne soient détrempés, laissent adhérer les salissures ou qu'ils ne déteignent.
- **Après** un séchage complet, l'imperméabilisation peut être améliorée par une exposition supplémentaire à la chaleur, par exemple en suspendant les textiles en plein soleil.

## ► Vous trouverez ici quelques conseils pour le nettoyage et l'imperméabilisation de vêtements en cuir:

- Lors du nettoyage et de l'imperméabilisation, les conseils d'entretien des fabricants de vêtements devraient en principe toujours être respectés.

- Après avoir retiré les protections, les vêtements en cuir peuvent être lavés à la main voire même en machine en utilisant un détergent adapté.
- Le cuir doit sécher parfaitement après le lavage. Il devrait être suspendu dans un endroit chaud et aéré. Ne jamais le sécher sur un radiateur ou en plein soleil afin de le protéger contre un assèchement trop important.
- Après le nettoyage, il faut rendre au cuir la graisse et les éléments nutritifs afin de lui faire retrouver sa souplesse et de le protéger contre l'absorption d'eau et de saleté. Veuillez toujours n'utiliser qu'une petite quantité de graisse pour cuirs.

Lors du nettoyage et de l'imperméabilisation de combinaisons cuir-textile, veuillez aussi tenir compte des conseils d'entretien mentionnés ci-dessus.

**Notre équipe d'utilisation technique reste très volontiers à votre disposition par téléphone au numéro +49 (0)841/635-55.**

## ► Produits pour le nettoyage et l'imperméabilisation de textiles fonctionnels et en cuir

### Détergents adaptés:

- Détergent spécial pour tous les textiles fonctionnels (lavage à la main ou en machine) et pour le cuir
- Performance remarquable en matière de nettoyage
- Une combinaison de produits actifs spécifiques renouvelle la respirabilité des membranes climatiques
- Préparation optimale avant l'imperméabilisation des fibres textiles

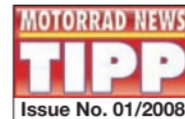
Réf. 10004346



### Spray imperméabilisant:



- Pour tous les textiles et cuirs exposés aux aléas climatiques comme par exemple les vêtements fonctionnels, combinaisons en cuir, bottes, gants, tentes, etc.
- Protection remarquable contre les UV et l'humidité
- Efficacité à très long terme
- Très économique
- Application rapide et facile



### Entretien du cuir:

- Pour tous les cuirs lisses comme les combinaisons pour motards, bottes, bagages en cuir etc.
- Imprégnation permanente contre l'eau
- Le cuir reste souple et résistant
- Le cuir est lustré en profondeur
- Excellent pour les cuirs TFL-Cool
- **La respirabilité de la membrane est conservée**

Réf. 10004035

