

LES VALEURS SKEED®

Nos valeurs sont au coeur de nos réflexions
sur la conception des produits Skeed

PASSIONNÉS & RESPONSABLES

Animés par l'esprit motard, nous concevons des produits de qualité pour que la pratique du 2 roues reste un plaisir quelles que soient les conditions. Nous collaborons en permanence avec des pilotes et des motards pour l'amélioration de la gamme.

EXCELLENCE & INNOVATION

Protection, régulation thermique, confort et ergonomie : Skeed est en recherche permanente de technologies innovantes pour des vêtements toujours plus performants. Le partenariat industriel avec Kermel® garantit des propriétés uniques aux tissus utilisés pour nos produits.

Skeed®

PROTÈGE LA PEAU DES MOTARDS

KERMEL
TECHNOLOGY

Julien Da Costa

Triple Champion du Monde d'Endurance,
3 victoires des 24H du Mans,
2 victoires au Bol d'Or

" Je participe activement à la conception
et au développement des produits Skeed. "

Julien Da Costa
#86



AMBASSADEUR **Skeed®**



Skeed®

PROTÈGE LA PEAU DES MOTARDS

24 Rue Jean Baldassini 69007 Lyon - FRANCE

Tél: 09 72 53 48 64

www.skeed.eu

1 UN NIVEAU UNIQUE DE PROTECTION

Contre les brûlures en cas de chute grâce à la fibre Kermel®, qui agit comme un bouclier de protection thermique et protège la peau.

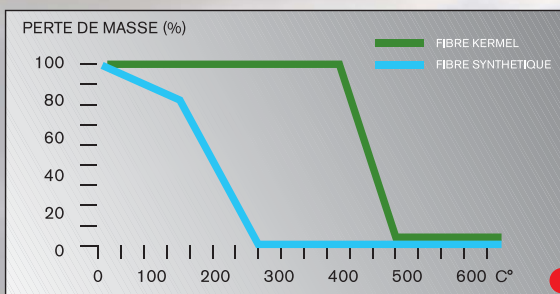


Lors d'une chute à moto, la température du vêtement de protection (blouson en cuir) peut atteindre plus de 300°C et venir brûler la peau à son contact.

A 120°C, une doublure en polyester se ramollit et colle à la peau, à 270°C, elle fond. La fibre Kermel résiste à des températures supérieures à 500°C.



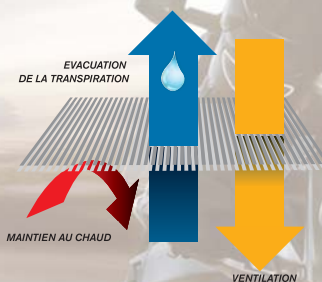
RESISTANCE DE LA FIBRE A HAUTE TEMPERATURE



Un vêtement Skeed® soumis à une température de 250°C, dispose d'une telle inertie thermique que 7 secondes sont nécessaires pour que la température de la peau augmente de 10°C, ce qui constitue le premier seuil de la douleur.

2 UN CONFORT THERMIQUE EN TOUTE SAISON

Le textile est respirant pour une bonne gestion de l'humidité. La matière isole et maintient le corps au chaud l'hiver.



3 UNE ERGONOMIE PARFAITE

La souplesse naturelle de la fibre assure aisance et mobilité. La conception des produits intègre l'expertise de pilotes professionnels.

4 DESIGN & PASSION

L'utilisation du coton Modal® offre un toucher doux et soyeux et procure une sensation très agréable au contact de la peau. Un design juste et adapté à tous les motards qui veulent rester concentrés sur leur pilotage.

T-SHIRTS



ROADRIDER

ROADRIDERAIR

CALEÇONS