

SKEED : UN EQUIPEMENT UNIQUE ET INNOVANT QUI PROTEGE LA PEAU DES MOTARDS

SKEED s'impose comme le spécialiste des vêtements 1^{ère} couche techniques pour les passionnés de 2 roues en proposant aux motards une solution unique et innovante contre les risques de brûlures en cas de chute à moto. Réalisés en exclusivité, à partir de fibres Kermel® (référence mondiale utilisée pour les Equipements de Protection Individuelle), les produits SKEED sont conçus et développés spécifiquement pour la pratique du 2 roues. Alliant confort, ergonomie, régulation thermique et protection, la gamme SKEED redéfinit clairement les standards de la 1^{ère} couche technique pour les pilotes.

UN NIVEAU UNIQUE DE PROTECTION

Skeed offre un niveau de protection unique contre les brûlures en cas de chute grâce à la fibre Kermel®. Cette fibre agit comme un bouclier de protection thermique **qui protège la peau du motard**. Lors d'une chute à moto, la température du vêtement de protection (combinaison 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

Seule marque à bénéficier des homologations de la FFM et la FIM pour la pratique de la moto en compétition, SKEED s'engage dans une démarche de sensibilisation auprès des communautés et des fédérations en provoquant la création d'une norme CE pour prouver l'efficacité de ses produits et la nécessité d'un tel niveau de protection. Si les brûlures, liées à l'abrasion ou à la fusion d'un vêtement synthétique, ne sont pas les plus spectaculaires, elles sont pourtant très courantes et requièrent des semaines de rétablissement. L'intégration des vêtements 1^{ère} couche techniques non fusible, à la liste des équipements de protection du motard permettra, sans nul doute, de faire évoluer le marché et d'amener l'innovation textile au service de la protection du pilote.

ERGONOMIE ET CONFORT EN TOUTE SAISON

Les produits SKEED sont fabriqués avec un textile performant, à la fois respirant et isolant, qui maintient le corps au chaud par temps froid et permet une bonne gestion de l'humidité. Les fibres utilisées, naturellement souples et soyeuses, assurent un confort absolu. Pour concevoir ses produits, Skeed fait appel à l'expertise de pilotes professionnels afin de garantir une parfaite aisance et mobilité au pilote.

Un équipement adapté et innovant qui permet de rester concentré sur son pilotage et profiter pleinement du plaisir de rouler.

A PROPOS DE SKEED

SKEED est née en 2010 de la rencontre entre le Directeur Technique la FFM et un ingénieur textile, Responsable du développement du groupe Kermel® (groupe industriel spécialisé dans la production de fibres méta-aramide et la conception d'Equipement de Protection Individuelle). A l'origine développée pour des applications militaires la fibre Kermel® est utilisée principalement dans les vêtements d'intervention de pompiers, les tenues de combats des forces spéciales et les équipements de pilotes de chasse. Développée dans les années 60 par Rhône Poulenc, elle est ininflammable par nature et non fusible (elle ne fond pas). En ce début 2016, SKEED, spécialiste du vêtement 1^{ère} couche technique, fait peau neuve. Précédemment propriété du groupe Kermel, la marque vient d'être rachetée par des passionnés de moto qui décident de la dédier totalement à cet univers. Ils en font une marque passionnée et responsable, dont la vocation est de protéger la peau des motards. En recherche permanente d'excellence, les équipes de SKEED, basées à Lyon, conçoivent des vêtements techniques et innovants.

