



THE WORLD'S
STRONGEST DENIM

*L'ARMALITH 2.0 démontre sa résistance à l'abrasion lors d'une chute à moto en conditions réelles
(+80Km/h - distance d'arrêt +35m)*



Alain Bour en pleine action équipé des vêtements BOLID'STER (blouson JACK'STER et jean RIDE'STER) - Vêtements coupés en ARMALITH "Power stretch" (4 secondes / 32m de résistance à l'abrasion selon protocole Cambridge et AA selon protocole Darmstadt).

L'ARMALITH est un denim haute performance, spécialement développé pour résister à l'abrasion d'une chute moto. Depuis la première version de 2006, l'étoffe a progressé sur tous les aspects : stretch, authentique indigo, éco conçue (fabrication à froid et circuit logistique court) et encore plus résistante à l'abrasion.

Une chute réelle telle que réalisée par le cascadeur professionnel Alain Bour, permet de comparer les énergies en jeu et la fiabilité des diverses normes moto (CE 13595-2 et CE17092). En effet, l'énergie initiale (poids du pilote et vitesse d'impact) mise en jeu par cette cascade est de 280 joules alors que les tests labo sont réalisés à partir d'énergies de 50J. Une façon de montrer que le risque abrasion par impact s'exerce à une autre échelle que les exigences de protecteurs de choc (CE 1621-2)...

Abrasé aux zones d'impact et de glissade mais pas troué, le jean en ARMALITH a parfaitement résisté. L'armature dissimulée au cœur de l'étoffe a intégralement dissipé l'énergie avec une seule couche de tissu. Une solution idéale - alliant confort et style - pour tous ceux qui roulent à 2 roues, sachant que 70%* d'entre eux roulent en jean « mode » et comme par résonance, dans 70%* des accidents impliquant un 2 roues motorisé, le pilote souffrira de lacérations et/ou abrasions des membres inférieurs.

*source étude MAIDS 2003 selon norme de l'OCDE.

www.armalith.com

Presse : VIA VENETO - Christophe Marsella - T. 0632394073 - christophe@via-veneto.com