

Fiche Produit FICC02
Cut Resistance Technology®
Protection contre les risques de coupures par impact, tranchage et perforation

Utilisation :

La gamme Cut Resistance Technology® répond à une demande des utilisateurs concernant les coupures et les perforations dues aux couteaux, cutter et autres objets tranchants (verre, acier ...) sur les jambes, la poitrine et les avants bras. Ces vêtements sont donc conseillés, pour : le décorticage des pneus, la pose de moquette, la pose de bâche plastique, les verreries, les vitriers, la démolition de bâtiments, usinage de pièces en acier...

Performances :

ZONE DE PROTECTION VENTRALE →

COUPURES PAR TRANCHAGE, IMPACT & PERFORATION REpondant AUX PERFORMANCES SUIVANTES (DIRE D'EXPERT) :

- Norme EN 388 :2004 Résistance à la coupure par tranchage (à l'état neuf)
 - ⇒ Norme des gants de protection contre les risques mécaniques
 - ⇒ Niveau 4
- Norme EN 388 :2003 Résistance à la coupure par perforation (à l'état neuf)
 - ⇒ niveau 4
 - ⇒ Norme des gants de protection contre les risques mécaniques pour la coupure par perforation
- Norme NF EN 13935-4 Coupure par impact (exigences pour le vêtement motocycliste : résistance à la coupure par impact d'une lame à une force de 0,22 J (bloc lame de 110 g tombant de 250 mm à une vitesse de 2m/s))
 - ⇒ niveau 1
- Norme NF EN 13935-2 :2014 Détermination de la force maximale avant rupture des coutures : *Coutures d'assemblage surfilé : 839 N Coutures d'assemblage : 766 N*





	Maille 125 g/m ² 100%PES construction nid d'abeille Régulation thermique – Speed Dry
	Maille Double face 470 g/m ² 70% POLYETHYLENE 30% POLYESTER Résistance à la coupures par tranchage et par perforation EN 388 NIVEAU 4 Résistance à la coupure par perforation par impact EN 13935-4 Niveau 1

Descriptif :

Poids total en taille M : 0,340 kg

Zones de protection : Avant-bras, poitrine et ventrale avec maille très résistante à la perforation par impact et au tranchage (maille utilisée pour les vêtements d'escrime)

Zone de confort sur les cotés, le dos et les aisselles pour la respirabilité.

5 tailles du S au 3XL