

Fiche Produit
CUT RESISTANT TECHNOLOGY®
 FICC17

PANTALON DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES PAR 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 :

Front & Back calf/Devant & retour mollet:

Blade cut resistance (6.2) / Résistance à la coupure par tranchage (6.2)

EN 388 level 3

Puncture Resistance/ Perforation (6.4) : EN 388 level 4

⇒ AITEX Test Report n°2016EP2180 du 08/03/2016

• COMPOSITION :

	Back calf & Front fabric/Tissu devant et retour sur le mollet : 54% Coton 46% (UHMWPE)Polyéthylène haute densité, 510g/m ²
	Back Fabric/ Tissu dos : Polyester 65 %, Coton 35 %, 360g/m ²

• DESCRIPTION :

2 poches cargo avec rabat,

Bavette dorsale

2 poches main

Genoux préformés

Ceinture élastiquée avec passants.

Du XS à 3XL

Entrejambe de 78 à 82 cm selon les tailles



FT Provisoire – MEL 201803

FT Provisoire – MEL 201803

Francital environnement – 25 petite rue de la Plaine – BP 80034 – F – 38301 Bourgoin-Jallieu Cedex
Tel : +33 (0)474 190 710 – Fax : +33 (0)474 190 711- Email : contact@francital.com – www.francital.com

SAS au capital de 200 000 € - SIRET 494 027 931 000 18 – APE 1419Z – N° TVA FR 47 494 027 931