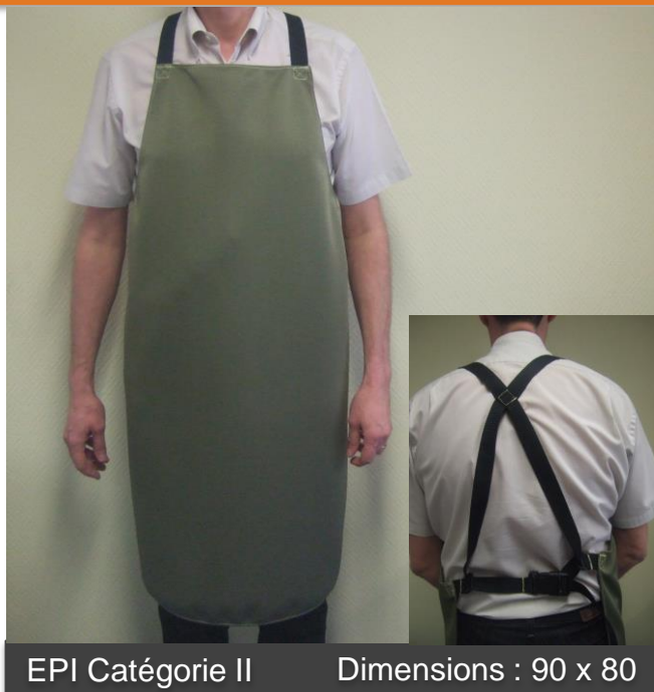


APRON-TEC® B



TABLIER PROTECTION COUPURE/PERFORATION



EPI Catégorie II

Dimensions : 90 x 80



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Industrie de fabrication et de transformation du verre



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Travaux de montage et d'assemblage

Tablier à bavette en maille PERFOTEC®, sangles textile croisées dans le dos et fermeture par attache rapide réglable.
Dimensions: hauteur 90 cm, largeur 80 cm.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

Le maille PERFOTEC® apporte une très bonne résistance à la coupure par tranchage et à la perforation selon la norme EN388



PROTECTION

Le maille PERFOTEC® offre une résistance à la perforation dynamique exceptionnelle (508 N) selon la norme EN 13567.



AJUSTEMENT

Les sangles textiles croisées associées à l'attache rapide réglable permettent un ajustement parfait du tablier autour de la taille et apportent un excellent confort.

CARACTÉRISTIQUES EN388

Résistance à l'abrasion :
Résistance à la coupure par tranchage :
Résistance à la déchirure :
Résistance à la perforation :

NIVEAUX



CARACTÉRISTIQUES EN13567

Résistance à la perforation dynamique:

NIVEAUX

508N

ENTRETIEN
Lavable à 40°C



Contactez notre service commercial :

Tél. : +33 (0)3 27 90 91 13
Fax : +33 (0)3 27 86 68 82

SAS LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE : Z.A. La Renaissance
638 rue Léonard de Vinci – 59490 Somain – France
Email : lebon@lebonprotection.com
Site : www.lebonprotection.com