

FICHE TECHNIQUE

XA5 LP

Article N°: A5111
Matière: polyester et fibres anticoupures
paume cuir croûte de bovin
Taille: 8 à 10



Ces gants sont conçus pour protéger contre les risques mécaniques et thermiques

NIVEAUX DE PROTECTION:

EN 388



RISQUES MECANIQUES

Résistance à l'abrasion: 4
Résistance à la coupure: 5
Résistance à la déchirure: 4
Résistance à la perforation: 4
Résistance à la coupure (TDM):D

EN 407



RISQUES THERMIQUES

Comportement au feu: X
Résistance chaleur de contact: 1
Résistance chaleur convective: X
Résistance chaleur radiante: X
Petites project de métal en fusion: X
Projec importantes de métal en fusion:X

Cet équipement de protection individuelle est conforme aux normes européennes suivantes:

ČSN EN 420:2003+A1 2009 : Gants de protection - Exigences générales et méthodes de tests.

ČSN EN 388:2016 : Gants de protection contre les risques mécaniques.

ČSN EN 407:2004 : Gants de protection contre les risques thermiques.

Certifié par l'organisme notifié N°. 2369 (VIPO a.s., Partizánske, Slovakia)
Certificat N° 00156/111/1/2018

Paires par carton: 120
Poids du carton: 23 kg
Volume du carton: 0,061 m³
Paires par sachet: 12

Stocker dans un environnement sombre et sec. Nettoyer la saleté avec une brosse. Les gants ne doivent pas être nettoyés à l'eau ou aux produits chimiques. Ne pas exposer les gants à une source de radiation, solvants organiques, lubrifiants, graisse, huiles minérales, etc.

Attention: ces gants ne doivent pas être utilisés dans un environnement où ils peuvent être happés par des machines en mouvement.

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr