



3544

X1XXXX

Attestation d'examen CE de type n 0075/057/162/09/12/0716
 Délivrée par le CTC Lyon, organisme notifié n 0075



POWERSTEEL®

GANT PROTECTION COUPURE NIVEAU 5 ISO 13997



EPI Catégorie II

Tailles : 7 à 11



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



Métiers du bâtiment et des travaux publics



Industrie de fabrication et de transformation des matières plastiques

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide, filament 100% acier inoxydable et fil 100% coton, enduction latex naturel coloris bleu sur la paume, sur le dos du pouce et sur les extrémités des doigts, poignet élastique.

LES + PRODUITS



GRIP

Grâce à sa structure adhésive, l'enduction latex procure un grip exceptionnel sur les pièces sèches, humides ou grasses.



ETANCHEITE

L'enduction latex offre une bonne étanchéité à l'humidité, aux huiles et aux graisses.



RESISTANCE

Le tricoté en fil para-aramide/inox associé à l'enduction latex apporte une excellente résistance à la coupure par tranchage, à l'abrasion et à la chaleur de contact.

CARACTÉRISTIQUES EN 388

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

NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUES EN 407

Comportement au feu : X
 Chaleur de contact : ●○○○○
 Chaleur convective : X
 Chaleur radiante : X
 Petites projections de métal liquide : X
 Grosses projections de métal liquide : X

NIVEAUX

CARACTÉRISTIQUE NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage :

NIVEAU
TDM5

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