

4 4 4 2

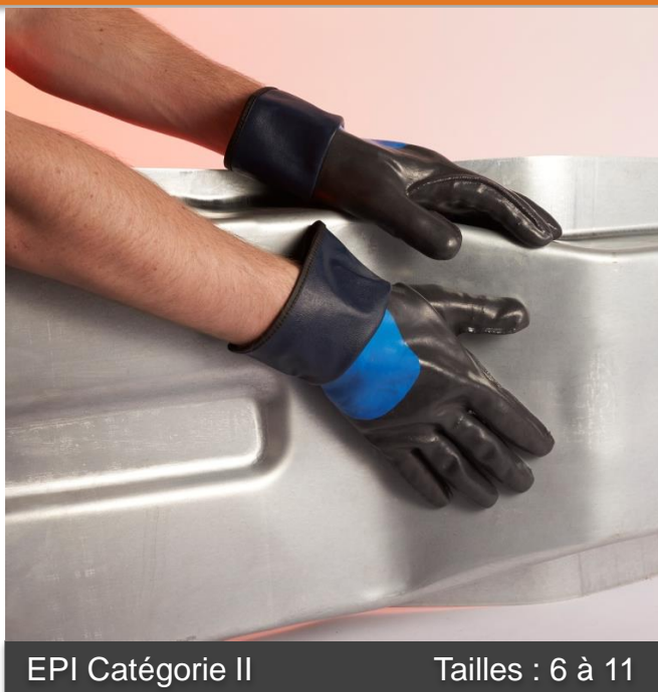
X 2 X X X X



Attestation d'examen CE de type n° 7577 extension 1  
délivrée par SATRA, organisme notifié n° 0321.

# NITRASTEEL®

## GANT PROTECTION COUPURE NIVEAU 5 ISO 13997



EPI Catégorie II

Tailles : 6 à 11



**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**



**Industrie de fabrication et de transformation des matières plastiques**

Gant tricoté jauge 10 sans couture en fil 100% para-aramide et filament 100% acier inoxydable, première enduction complète en nitrile étanche coloris bleu, seconde enduction ¾ en nitrile micro alvéolée coloris noir, renfort par couture entre le pouce et l'index, manchette nitrile de 10 cm.

## LES + PRODUITS



### GRIP

L'enduction micro-alvéolée agit comme des milliers de ventouses et ainsi procure un grip exceptionnel sur les pièces sèches, humides ou grasses.



### ETANCHEITE

La première enduction nitrile compact coloris bleu offre une excellente étanchéité à l'humidité, aux huiles et aux graisses.



### RESISTANCE

Le tricoté en fil para-aramide/inox associé à la double enduction nitrile 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