



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®/MNK20

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, manchette en tissu enduit nitrile de 20 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 :
Chaleur de contact :
Chaleur convective :
Chaleur radiante :
Petites projections de métal liquide :
Grosses projections de métal liquide :

NIVEAUX

X
● ● ○ ○
X
X
X
X

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