

OCTOPUS® STEEL

GANT PROTECTION COUPURE NIVEAU F



EPI Catégorie II

Tailles : 7 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 mécanique et de maintenance industrielle



Travaux de montage et d'assemblage



Métiers du bâtiment et des travaux publics

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène, filament inox et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction nitrile micro alvéolée coloris noir sur la paume de la main et les extrémités des doigts, poignet élastique de 10 cm.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

Le gant tricoté en filament 100% polyéthylène/inox associé à l'enduction nitrile micro-alvéolée apporte une excellente résistance à la coupure par tranchage et à l'abrasion.



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

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

CARACTÉRISTIQUES EN 388

Résistance à l'abrasion :
Résistance à la coupure par tranchage :
Résistance à la déchirure :
Résistance à la perforation :
Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997 :

NIVEAUX

● ● ● ● ●
X
● ● ● ● ●
● ● ● ● ○
F

CARACTÉRISTIQUE EN 420

Dextérité:

NIVEAU

● ● ● ● ●

Contactez notre service commercial :

Tél. +33 (0)3 27 90 91 13

Fax +33 (0)3 27 86 68 82

SARL LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE

Z.A La Renaissance - 638 rue Léonard de Vinci, 59490 Somain, FRANCE

E-mail : lebon@lebonprotection.com

Site web : www.lebonprotection.com