

POSEIDON®

GANT PROTECTION COUPURE NIVEAU 5



EPI Catégorie II

Tailles : 6 à 12



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



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 fil 100% para-aramide, fil 100% polyamide texturé coloris gris et fil de verre gainé, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, poignet élastique avec finition de couleur pour différencier les tailles.

LES + PRODUITS



RESISTANCE

Le tricoté en fil 100% para-aramide associé au filament de verre apporte une excellente résistance à la coupure par tranchage et à la chaleur de contact.



GRIP

L'enduction polyuréthane offre un excellent grip sur les pièces sèches ou légèrement huileuses.



CONFORT

L'ergonomie étudiée du moule d'enduction apporte un confort exceptionnel.

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
 X



CLEAN PU TECHNOLOGY

La technologie CLEAN PU répond aux plus fortes exigences environnementales (conforme à la loi allemande TRGS 401 de juin 2008, paragraphe 6-4-2 point 13 sur le taux de solvants résiduels).

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

SAS LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE : Z.A. La Renaissance
 638 rue Léonard de Vinci – 59490 Somain – France
 Email : lebon@lebonprotection.com
 Site : www.lebonprotection.com