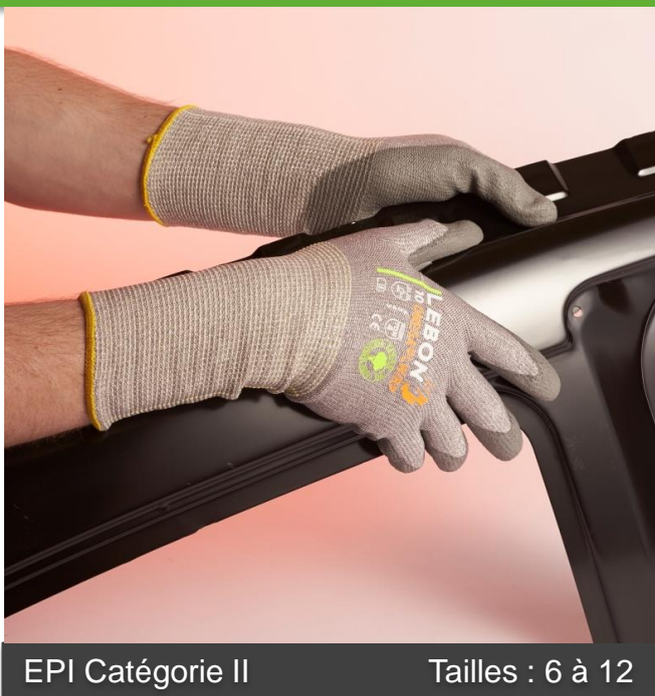


# OMEGA<sup>®</sup> LW/RP

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 verre



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Métiers du bâtiment et des travaux publics

Gant tricoté jauge 13 sans couture avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament minéral et fil 100% polyamide texturé coloris gris, enduction CLEAN PU coloris gris sur la paume et les extrémités des doigts, renfort par couture entre le pouce et l'index, poignet élastique de 12 cm avec finition de couleur pour différencier les tailles.

## LES + PRODUITS



### PROTECTION

Le poignet de 12 cm apporte une excellente protection de celui-ci contre les risques de coupures.



### RESISTANCE

Le gant tricoté à base de filament 100% polyéthylène haute densité associé à l'enduction polyuréthane apporte à la fois la résistance à la coupure et la résistance à l'abrasion.



### RENFORT

Le renfort pince améliore considérablement la résistance à l'usure et à la coupure dans la zone pouce/index (zone sensible) et ainsi augmente significativement la durée de vie.

### CARACTÉRISTIQUES EN 388

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

### NIVEAUX

### CARACTÉRISTIQUE NF EN ISO 13997

Résistance à la coupure par tranchage :

NIVEAU TDM4

### CARACTÉRISTIQUE EN 420

Dextérité :

NIVEAU ●●●●●●●●



### 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).

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