









Attestation d'examen de type UE sous règlement n°0075/057/162/08/25/1836 délivrée par le CTC, organisme notifié N°0075

PERSEUS

GANT DE PROTECTION COUPURE - NIVEAU D



| EN 388 | N388:2016 + A1:2018 |
|---|---------------------|
| | Niveaux: |
| Résistance à l'abrasion : | |
| Résistance à la coupure par tranchage | : X |
| Résistance à la déchirure : | |
| Résistance à la perforation : | |
| Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997 : | D |

| | EN407:2020 |
|--|------------------|
| | <u>Niveaux :</u> |
| Comportement au feu : | •••• |
| Chaleur de contact : | |
| Chaleur convective : | |
| Chaleur radiante : | |
| Petites projections de métal liquide : | X |
| Grosses projections de métal liquide : | X |

| Tailles | Conditionnements |
|----------------|------------------------------|
| 7-8-9-10-11-12 | Sachet de 10 - Carton de 120 |

Gant protection coupure niveau D, paume en croûte de caprin traitée hydrofuge coloris noir, dos en croûte de caprin traitée hydrofuge coloris naturel. Doublure en maille 100% para-aramide et filament minéral. Montage avec retour sur index pour une durabilité améliorée, élastique de maintien au dos du gant pour un meilleur ajustement.

LES + PRODUITS



CONFORT / SOUPLESSE



RESISTANCE



ETANCHEITE

SECTEURS CONCERNES



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Travaux de montage et d'assemblage



Métiers du bâtiment et des travaux publics



LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE

Parc d'activités Barrois

250 rue des Charmes - 59182 MONTIGNY-EN-OSTREVENT – France

E-mail: lebon@lebonprotection.com

TEL: +33 (0)3 27 90 91 13 FAX: +33 (0)3 27 86 68 82

www.lebonprotection.com

Système de management certifié

LEBON INTERNATIONAL S.À.R.L

Immeuble Laccolith 20, rue Eugène Ruppert L-2453 Luxembourg

L-2453 Luxembourg
E-mail: lebon-international@lebonprotection.com

TEL: +352 26 49 36 07 FAX: +352 26 49 35 35 www.lebonprotection.com