



Protection contre les coupures



Applications moyennes

Solution intéressante pour les applications moyennes nécessitant une résistance à l'abrasion et à la coupure dans les environnements secs ou légèrement huileux

- Support sans coutures, enduction sur paume en mousse nitrile ultra-fine.
- L'enduction en mousse nitrile ultra-fine assure une excellente sensibilité tactile et une remarquable dextérité, pour des performances supérieures à celles d'une enduction en mousse nitrile standard.
- L'enduction en mousse nitrile ultra-fine procure une bonne préhension et une excellente résistance à l'abrasion en milieu légèrement huileux.
- Très confortable, l'enduction présente des propriétés respirantes qui maintiennent la fraîcheur des mains et les gardent au sec.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Manipulation de pièces et tôles métalliques légèrement huileuses
- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Travaux généraux de maintenance/entretien

Principales propriétés

- Préhension et durabilité remarquables.
- Confort et dextérité remarquables.
- Épaisseur minimale au niveau de la paume, plus fine que la plupart des gants à enduction NBR comparables.
- Conformité aux normes EN 420 (Exigences générales) et EN 388 (Risques mécaniques) certifiée.
- Support et enduction perméables à l'air offrant un niveau de confort très élevé aux utilisateurs finaux.
- Gant convenant aux environnements secs et légèrement huileux.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

| MARQUE RÉF. | DESCRIPTION | Jauge | TAILLE | LONGUEUR | COULEUR | CONDITIONNEMENT |
|--------------------------|---|-------|--------------------|----------------------------------|---------|---|
| EDGE [®] 48-702 | #PDS.MechanicalProtection.Finishing# : Paume enduite #PDS.MechanicalProtection.CoatingMaterial# : Nitrile #PDS.MechanicalProtection.LinerMaterial# : PEHP, Nylon, Polyester, Spandex #PDS.MechanicalProtection.CuffStyle# : Poignet tricot | 13 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 220 to 270 mm, 8.66-10.63 inches | Noir | <ul style="list-style-type: none"> • 12 paires / sachet; 12 sachets par carton |

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Owensville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles [™] et [®] sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2020 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.