

EDGE® 48-702



Protection mécanique



Protection contre les coupures



Moyen



Solution de poids moyen offrant un bon rapport coût-efficacité pour les applications nécessitant une résistance à l'abrasion et à la coupure dans les environnements secs ou légèrement huileux

DESCRIPTION

- 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.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau du support	HPPE Nylon Polyester / Spandex
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition	Paume enduite
Modèle de manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir et gris
Tailles EN	6,7,8,9,10,11
Longueur (mm)	220-270
Conditionnement	12 Pairs in a Polybag; 144 pairs in a carton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses
- Travaux de finition
- Travaux généraux de maintenance

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2016



4X42B

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Print date 26-12-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu