



RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
40-157	Coupé et cousu	Coton interlock	Mousse nitrile	Complètement enduit	Manchette de sécurité	Gris	9, 10	255	12 paires par sachet, 12 sachets par carton
40-400	Coupé et cousu	Coton interlock	Mousse nitrile	3/4 enduit	Poignet tricot	Gris	8, 9, 10	270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Solidité, confort et respirabilité

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Métallurgie
- Maintenance
- Expédition et réception
- Maniement de poinçonneuses et de presses
- Meulage et ébarbage
- Soudure par points

DESCRIPTION

- Moule la main, améliorant la précision et la dextérité.
- Dans les applications légèrement huileuses, l'enduction poreuse en nitrile favorise l'évacuation de l'huile de la surface du gant afin de garantir une meilleure préhension.
- Plus durable que la croûte et que le coton 270 g.
- Ergonomique, léger, souple et solide : une combinaison de qualités idéale pour une manipulation rapide et précise.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149



CATÉGORIE II

Date d'impression: 23-01-2014

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