

Microflex® 93-260



Usage unique



Nitrile + Néoprène



Projection



Robustesse, protection chimique et confort sans précédent

DESCRIPTION

- Construction en trois couches offrant une protection supérieure contre les produits chimiques dangereux, notamment les acides, les solvants et les bases
- Très faible épaisseur procurant une meilleure sensibilité tactile et préservant la dextérité
- Matériau ultra-souple et conception ergonomique pour un ajustement remarquable et une flexibilité exceptionnelle permettant de prolonger la durée de vie du gant
- Taux acceptable abaissé en matière de micro-trous (NQA : 0,65) et manchette longue assurant une protection fiable contre les substances dangereuses
- Formule et traitement sans silicone pour une protection accrue des produits

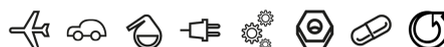
SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Néoprène Nitrile
Surface de préhension	Extrémité des doigts adhésivée
Modèle de manchette	Bord roulé
Épaisseur (mm)	0.198
Caractéristiques supplémentaires	Antistatique Sans silicone
Couleur	Vert, bleu
AQL	0.65
Tailles EN	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longueur (mm)	300
Conditionnement	50 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Mélange et formulation de matières premières
- Manipulation d'équipements propres à l'industrie aérospatiale
- Manipulation de matériel de peinture (pistolets, robots)
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Assemblage et désassemblage
- Pétrochimie
- Tests et expérimentations
- Prélèvement et traitement d'échantillons en laboratoire
- Transfert de composants solides et liquides

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN421:2010
2000	JKL	JKL	JKLOPST	VIRUS	2000X	

CATÉGORIE III

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique



Sans silicone

Print date 07-10-2019

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