

# Microflex® 93-843



Usage unique



Nitrile



Projection



## Gants en nitrile haute durabilité pour applications lourdes

### DESCRIPTION

- Le Microflex 93-843 constitue une barrière de protection sophistiquée contre la contamination. Avec ses taux acceptables abaissés en matière de micro-trous et son niveau de qualité acceptable (NQA) à 0,65, ce modèle devient ainsi la nouvelle référence en matière de protection.
- Avec sa formulation aux propriétés spécifiques, ce gant est conçu pour résister aux adhésifs et pour améliorer l'efficacité et le rendement du porteur.
- Les doigts adhésifs garantissent une préhension sûre et efficace, pour une protection maximale pendant le travail.
- Son enduction polymère assure un gantage aisé, atout indispensable à la protection des travailleurs qui doivent intervenir rapidement.
- Sans latex de caoutchouc naturel et non poudré, ce gant réduit les risques d'allergies, d'irritation et de sécheresse de la peau.

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Nitrile
Surface de préhension	Doigts adhésifs
Modèle de manchette	Bord roulé
Épaisseur (mm)	0.11
Caractéristiques supplémentaires	Antistatique
Couleur	Bleu
AQL	0.65
Tailles EN	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Longueur (mm)	245
Conditionnement	100 gants par boîte, 10 boîtes par carton d'expédition, soit 1 000 gants par carton d'expédition

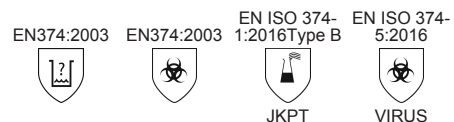
### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Contrôle/Mesures analytique(s)
- Assemblage et inspection
- Électronique
- Transformation des aliments
- Fabrication du verre
- Analyses de laboratoire
- Essais de laboratoire
- Activités d'assemblage légères
- Entretien des équipements et instruments
- Peintures
- Examen des patients
- Production pharmaceutique
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Protection contre le sang et d'autres fluides corporels

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS



CATÉGORIE III

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique

Print date 09-11-2018

**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](mailto:info@ansell.eu)