# Microflex® 93-833

#### PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES LIQUIDES





RÉF. #	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	SURFACE DE PRÉHENSION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	AQL	SANS POUDRE	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	ÉPAISSEUR MM	CONDITIONNE- MENT
93-833	Nitrile	Doigts adhérisés	Bord roulé	Bleu	0.65	Oui	5.5 - 6, 6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	240	0.07	Cf. ci-dessous



## Gants en nitrile à l'ergonomie certifiée

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS





#### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Contrôle/Mesures analytique(s)
- Biotechnologies
- Laiterie, fromagerie et fabrication des produits laitiers
- Industrie alimentaire
- Manipulation de pièces complexes
- Analyses de laboratoire
- Essais de laboratoire
- Activités d'assemblage légères
- Travaux légers d'entretien et nettoyage
- Peintures
- Industrie pharmaceutique
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Protection contre le sang et d'autres fluides corporels
- Examen des patients

### CONDITIONNEMENT

 $2500~{\rm gants}$  par carton d'expédition;  $250~{\rm gants}$  par boîte;  $10~{\rm boîtes}$  par carton d'expédition

Taille 9.5: 2300 gants par carton d'expédition; 230 gants par boîte

#### DESCRIPTION

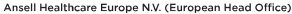
- Ce modèle réduit la fatigue des mains et renforce la productivité du porteur car il demande moins d'efforts musculaires. Premier gant à l'ergonomie certifiée par le cabinet U.S. Ergonomics (leader de la normalisation en matière d'ergonomie), le Microflex 93-833 contribue à prévenir l'apparition du syndrome du canal carpien et à minimiser les risques de blessure inhérents au manque d'ergonomie sur le lieu de travail.
- Grâce à sa formulation sophistiquée en nitrile et à son épaisseur de 0,07 mm au niveau de la paume, ce gant est plus confortable et plus léger que la plupart des autres gants de sa catégorie, et procure une meilleure sensibilité tactile.
- Étonnamment fin et léger, ce gant offre une durabilité éprouvée et une protection longue durée pour le porteur. Il est jusqu'à 60 % plus résistant que les principales marques de gants en nitrile et jusqu'à 90 % plus résistant par rapport aux gants en latex.
- Offrant une protection fiable contre les micro-trous et d'autres problèmes de qualité, ce modèle devient la nouvelle référence avec des taux acceptables abaissés par rapport aux normes déjà strictes des organismes de réglementation.
- Sans latex de caoutchouc naturel et non poudré, ce gant réduit les risques de réactions allergiques, d'irritation et de sécheresse de la peau.







Date d'impression: 25-11-2016



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

