

## Protection robuste pour tâches délicates

- Formulation nitrile durable pour les tâches exigeantes
- Conception robuste pour une utilisation prolongée
- Barrière de protection exceptionnelle présentant un NQA (taux acceptable de micro-trous) de 0,65
- Doigts adhésifs pour une préhension solide et efficace
- Gant facile à enfiler grâce à l'enduction polymère



### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Santé

### Recommandé pour

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Saisie et fixation de composants
- Réparation et maintenance d'équipements
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Remplacement de pneus
- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Protection contre les allergies au latex de type I parmi les professionnels de santé ou les patients
- Protection supplémentaire du poignet et du bras
- Applications cliniques à risque élevé
- Produit homologué pour la manipulation des produits



# MICROFLEX®

ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

## 93843

Gants en nitrile haute durabilité pour applications lourdes

## FICHE TECHNIQUE

### INFORMATIONS PRODUIT

	<b>93843</b>
<b>Matériau</b>	Nitrile
<b>Couleur</b>	Bleu-violet
<b>Conception du gant</b>	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhésifs
<b>Manchette</b>	Bord roulé
<b>Affaires réglementaires</b>	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, CE 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019
<b>Conditionnement</b>	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
<b>Pays d'origine</b>	Malaisie
<b>Besoins de l'utilisateur</b>	Robustesse
<b>Tailles disponibles</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Propriétés antistatiques</b>	Oui
<b>Accélérateurs chimiques de vulcanisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibutyldithiocarbamate de zinc</li> </ul> <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.18 / 7.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>AVANT VIEILLISSEMENT</b>	<b>APRÈS VIEILLISSEMENT</b>	
Résistance ultime à la traction (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	550	500	ASTM D412
Force à la rupture (N)	12	9	EN 455-2

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Code produit</b>	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

### Normes de performance et conformité réglementaire

