

Gants d'examen robustes en nitrile, assurant la protection des mains pour diverses applications

- **Durabilité améliorée** : Les gants d'examen MICROFLEX® 93-843 sont fabriqués à partir d'une formulation nitrile solide, offrant aux porteurs une protection personnelle robuste.
- **Forte adhérence** : les bouts de doigts texturés de ces gants assurent une meilleure adhérence lors de la manipulation d'outils et d'équipements.
- **Faible NQA** : 0,65 NQA signifie que ces gants offrent une excellente protection contre les substances potentiellement dangereuses.



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

Remarques

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Certification produit	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Consignes de conservation	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.
Pays d'origine	Malaisie
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA : 0,65		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
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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)
Code produit	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

Normes de performance et conformité réglementaire



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

