

93843

Gants en nitrile haute durabilité pour applications lourdes



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 adhérisés 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







93843

Gants en nitrile haute durabilité pour applications lourdes

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

IIII OKITATIONS I K	
	93843
Matériau	Nitrile
Couleur	Bleu-violet State of the state
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhérisés
Manchette	Bord roulé
Conformité aux normes/réglementation s	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, CE 2023/2006, CE 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193
	100 gants par boîte
Conditionnement	10 boîtes par carton
	1000 gants par carton
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Robustesse
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Agents Sensibilisants	Dibutyldithiocarbamate de zinc

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/pouces)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/pouces)	0.18 / 7.1	ASTM D3767,EN 420

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 Ansell	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Région Asie-Pacifique

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

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC T:+18008000444 F:+18008000445

Région 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

Normes de performance et conformité réglementaire













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 © 2020 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.

