

Protection et préhension fiables

- Construction unique plus épaisse au niveau des doigts, pour une protection renforcée dans les environnements hostiles
- Extrémités des doigts adhésives assurant une préhension plus sûre lors de la manipulation d'objets glissants et huileux
- Surface intérieure à enduction polymère qui facilite le gantage, procure une sensation de confort et maintient les mains au sec
- Excellente protection satisfaisant aux exigences du secteur de l'entretien et de l'équipement automobile



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement

Recommandé pour

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- 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
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Inspection (saisie, vérification et marquage)



Remarques

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	63864
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhésifs
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	DDM 93/42/CEE
Conformité aux normes/réglementations	Catégorie III, CE 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, Directive européenne 89/656/CEE
Conditionnement	100 gants par boîte
	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	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylthiocarbamate de zinc Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) Protéines de caoutchouc naturel

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	245 / 9.6	ASTM D3767, ASTM D6977, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/pouces)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/pouces)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420

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 : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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.