

63864

Protection et préhension en toute confiance



Protection et préhension fiables

- Construction unique plus épaisse au niveau des doigts, pour une protection renforcée dans les environnements hostiles
- Extrémités des doigts adhérisées 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





63864

Protection et préhension en toute confiance

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	63864
Matériau	Latex de caoutchouc naturel
Couleur	Naturel
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhérisés
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	MDD 93/42/EEC
Conformité aux normes/réglementation s	Catégorie III, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 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)
Propriétés antistatiques	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	 Dibutyldithiocarbamate de zinc Diéthyldithiocarbamate de zinc (ZDEC) Protéines de caoutchouc naturel 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.

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/mil)	0.16 / 6.3	ASTM D3767,EN 420	
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767,EN 420	
	AVANT ADDÈS		

	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 12	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

Pour en savoir formance et conformité réglementaire contactez-nous aux



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

Europe, Moven-Orientation

Healthcare Kiturope NV Rus

Hea 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

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 [®] 2021 Ansell Limited. Tous droits réservés.

