

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

INFORMATIONS PRODUIT						
	63864					
Matériau	Latex de caoutchouc naturel					
Couleur	Naturel					
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Doigts adhérisés					
Manchette	Bord roulé					
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485, ISO 9001					
Affaires réglementaires	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 ISO 21420:2020, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC, CE 0493, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, IFU, Catégorie III					
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) 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	Méthode d'essai		
Longueur (mm/pouces)	245 ,	ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420		
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 /	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 VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT		
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 18	≥ 21	ASTM D412 & D573	
Allongement à la rupture (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412	
Force à la rupture (N)	≥6	≥6	EN 455-2	

INFORMATIONS DE COMMANDE

Tai	lle	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code p	roduit	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

Normes de performance et conformité réglementaire



Europe, Moven-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:+18008000444 F:+18008000445

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 ® 2022 Ansell Limited. Tous droits réservés.

