

Protection et préhension fiables

- Épaisseur supérieure à celle de nos gants ordinaires en latex. Avec sa conception unique visant à éviter les ruptures et les déchirures, le Microflex® 63-864 offre une solidité et une durabilité à toute épreuve. L'épaisseur au niveau de l'extrémité des doigts est supérieure à celle de la plupart des gants en latex standard, pour une protection optimisée.
- Une préhension fiable et précise. L'extrémité des doigts renforcée et adhésive garantit une préhension sûre en toute confiance dans les environnements de travail difficiles. Elle améliore en outre la dextérité du porteur et lui fait ainsi gagner en productivité.
- Une excellente protection dans les applications automobiles. Dans les applications moyennes comme dans les applications lourdes, vos mains sont protégées et restent au sec... même si vous travaillez en milieu humide.
- Le fruit d'un savoir-faire exceptionnel. Conception et fabrication misant sur la qualité avant tout. L'épaisseur au niveau de la paume va au-delà des normes de qualité en vigueur. Les taux en matière de micro-trous sont inférieurs aux exigences minimales des normes applicables aux gants ordinaires en latex.
-



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

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
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 boîte
	10 boîtes 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	Non
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none">Dibutyldithiocarbamate de zincDiéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) <p>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.</p>

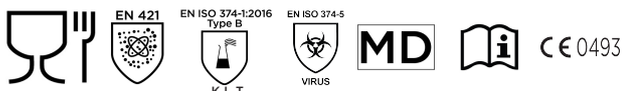
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	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 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

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

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.

