

Protection fiable contre les projections de produits chimiques

- Formulation en nitrile réduisant la fatigue des mains.
- Ambidextre.
- Gantage aisé.
- Finition adhésivée, légère et résistante.
- Bonne résistance à la perforation.
- Souplesse et confort permettant une excellente dextérité.
- Manchette à bord roulé assurant un gantage aisé et une bonne résistance à la déchirure.



Secteurs industriels

- Électronique
- Transformation des aliments
- Secteurs industriels
- Nettoyage et entretien
- Sciences de la vie
- Production
- Recyclage et élimination des déchets

Recommandé pour

- Mélange et formulation de matières premières
- Transformation et manipulation d'aliments
- Manipulation d'outils
- Manipulation de pistolets à peinture/colle et de vaporisateurs
- Analyses de laboratoire
- Maintenance et nettoyage de matériel
- Manipulation de produits chimiques

Remarques

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Entièrement adhésivée
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	50 gants par sachet en polyéthylène
	10 sachets en polyéthylène par carton
	500 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	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc Diéthylthiocarbamate 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>

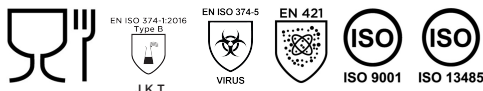
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/pouces)	355 / 14		ASTM D3767, 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)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93263070	93263080	93263090	93263100	93263110

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 © 2022 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.