



Nitrile

Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de dommages causés par une décharge électrostatique.

- **Gant dissipateur d'électricité statique :** Protection exceptionnelle contre les décharges électrostatiques
- **Faible résistivité verticale :** inférieure à $10^8 \Omega$
- **Technologie de résistance aux éclaboussures chimiques TNT™ :** protection chimique accrue.



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie chimique
- Électronique
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Production
- Services publics

Recommandé pour

- Manipulation de produits chimiques et de produits de nettoyage
- Manipulation d'outils
- Réparation et maintenance d'équipements
- Transformation et manipulation d'aliments
- Déballage de marchandises en vrac
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Conditionnement et étiquetage
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Inspection de pièces et équipements



Remarques

WWW.ANSELL.COM

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants/boîte; 10 boîtes/carton (1000 gants/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	Thaïlande
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149 + EN16350
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc <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		EN ISO 21420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		EN 374-2
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.12 / 4.7		
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.16 / 6.2		
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
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	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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

Technologie



Touchscreen Compatible

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.