

# Gants réduisant les risques d'incendie, d'explosion ou de dommages causés par des décharges électrostatiques

- **Les premiers gants dissipateurs d'électricité statique jetables d'Ansell :** Les gants MICROFLEX® 94-242 réduisent le risque de décharge électrostatique, qui peut provoquer une combustion spontanée dans des environnements atmosphériques explosifs.
- **Faible résistivité verticale :** Formulation exclusive de nitrile infusée d'un matériau d'ingénierie qui canalise l'électricité à travers le polymère du gant, pour une faible résistance verticale inférieure à  $10^8 \Omega$ .
- **Protection avancée :** Fabriqué avec la technologie TNT™ de résistance aux éclaboussures de produits chimiques pour une protection douce et durable contre une large gamme de produits chimiques.
- **Compatibilité avec les écrans tactiles :** Permet d'utiliser des écrans tactiles capacitifs et résistifs pour travailler avec des produits électroniques industriels.
- **Amélioration de la visibilité :** La couleur noire offre un contraste avec la poussière potentiellement combustible, tout en dissimulant l'apparence des huiles, de la saleté et des taches.



### Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie chimique
- Électronique
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Production
- Matières premières et préparation
- Services publics

Remarques

### 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

# FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
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	Caisse/Carton=1000 gants/10 Distributeurs ; Distributeur=100 gants
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

## 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](http://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



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles <sup>™</sup> et <sup>®</sup> 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](http://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.

