

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

-
 - Les premiers gants dissipatifs statiques jetables d'Ansell : </solide> ; MICROFLEX® ; Les gants 94-242 réduisent le risque de décharge électrostatique, qui peut provoquer une combustion spontanée dans des environnements explosifs atmosphériques
- Faible résistivité verticale : </fort> ; Formulation exclusive en nitrile infusée d'un matériau conçu qui canalise l'électricité à travers le polymère ganté, pour une faible résistance verticale inférieure à 10<>⁸</sup> ; & Omega ;
- Protection avancée : </fort> ; Fabriqué avec TNT et trade ; Technologie de résistance aux éclaboussures chimiques pour une protection douce et durable contre une large gamme de produits chimiques
- Compatibilité écran tactile : </solide> ; Offre une capacité tactile capacitive et résistive lors du travail avec l'électronique industrielle
- Meilleure visibilité : ; La couleur noire offre un contraste avec la poussière potentiellement combustible, tout en masquant l'apparence des huiles, de la saleté et des taches
- Certifié sans danger</résistant> : Dermatest® ; ; La certification garantit que ces gants EPI sont respectueux de la peau



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Electronique
- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Production
- Maintenance d'infrastructure

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
Matériaux	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts adhésivés
Normes de contrôle	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
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.
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149 + EN16350
Sans silicone	Oui
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 / 9.65	EN ISO 21420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL	EN 374-2
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT
Allongement à la rupture (%)	≥500	≥400
Force à la rupture (N)	≥6	≥6

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



Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansll 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 © 2025 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.

