

94-242 Dissipateur d'électricité statique

Gants dissipateurs d'électricité statique jetables

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

Les premiers gants jetables dissipateurs d'électricité statique d'Ansell : Les gants MICROFLEX® 94-242 réduisent le risque de décharge électrostatique, qui peut provoquer une combustion spontanée dans les environnements atmosphériques explosifs

Faible résistivité verticale : Formulation nitrile exclusive infusée avec un matériau d'ingénierie qui canalise l'électricité à travers le polymère du gant, pour une faible résistance verticale inférieure à 10^8 Ω

Protection avancée : Fabriqué avec la technologie TNT™ de résistance aux éclaboussures chimiques pour une protection douce et durable contre une large gamme de produits chimiques

Compatible avec les écrans tactiles : Offre une capacité d'écran tactile capacitif et résistif lorsque vous travaillez avec de l'électronique industrielle

Visibilité améliorée: 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
- 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



TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Surface externe du gant	Doigts adhérisés
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	Dibutyldithiocarbamate de zinc 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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs	Méthode d'essai	
Longueur (mm/pouces)	245 ,	EN ISO 21420	
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA	EN 374-2	
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.12		
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.16		
	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:+18008000444 F:+18008000445

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'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.

