

HyFlex™

11-135 Gant antistatique

Anciennement connu comme : PU610DGAS



Usages multiples



Coupures



Applications légères

Gants polyvalents antistatiques, offrant un confort et une dextérité accrus

- **Protection spécialisée** : Certifiés EN 16350:2014 pour la protection contre les décharges électrostatiques, les gants antistatiques HyFlex® 11-135 permettent d'éviter les accidents coûteux et les dommages aux produits.
- **Dextérité accrue** : Des coutures extensibles et une légère enduction de polyuréthane sur les doigts confèrent à ces gants HyFlex® une dextérité et une tactilité accrues.
- **L'esthétique est prise en compte** : La doublure en polyamide des gants industriels HyFlex® 11-135 présente une grande ténacité et ne produit que très peu de peluches malgré une utilisation intensive.
- **Confort élevé** : Une conception souple et sans couture assure également une protection personnelle confortable.
- **Une véritable polyvalence** : Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-135 sont très polyvalents, compatibles avec les écrans tactiles et adaptés à diverses applications.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Électronique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Sciences de la vie

Anciennement connu comme : PU610DGAS

Principales propriétés

- **Matériau infusé de cuivre sans couture** : protection antistatique des mains assurée
- **Coutures extensibles et fine couche de PU** : pour le confort et la dextérité
- **Doublure en polyamide haute ténacité** : faible niveau de peluches même en cas d'utilisation intensive.

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



113XA

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-135	Finition: Extrémités des doigts enduites Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: Cuivre, Polyamide Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10	Gris	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

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 © 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.