


HyFlex® 11-435

PROTECTION MÉCANIQUE

 PROTECTION CONTRE LES COUPURES

M MOYEN

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
11-435 	Tricoté	13	Nylon Lycra® Fibre de verre Dyneema®	Polyuréthane à base aqueuse et nitrile	Paume enduite	Poignet tricot	Enduction noire sur support gris chiné	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 paires par sachet, 12 sachets par carton



Gant en polyuréthane à base aqueuse offrant un rapport dextérité / haute résistance à la coupure inégalé

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de plaques de métal, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-435 d'Ansell le premier gant de niveau 5 en résistance à la coupure réalisé en polyuréthane à base aqueuse.
- Résistance extrême aux coupures et aux ébarbures. L'absence de coutures sur le support tricoté garantit un ajustement, une dextérité et une souplesse remarquables. L'excellente aération du gant procure une sensation de fraîcheur.
- Le polyuréthane à base aqueuse présente l'avantage de ne pas s'infiltrer à l'intérieur du gant et en améliore ainsi la dextérité et le confort.

REMARQUES

- Antistatique en vertu de la norme EN1149

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



EN 388
4542

CATÉGORIE II



Date d'impression: 10-10-2015

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu