

# HyFlex® 11-435



**PROTECTION CONTRE LES COUPURES**



**MOYEN**

**PROTECTION MÉCANIQUE**

RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
11-435 	Paume enduite	NylonLycra® Fibre de verreDyneema®	Polyuréthane à base aqueuse	Poignet élastique	Enduction noire sur support gris chiné	220 - 270	6, 7, 8, 9, 10, 11	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

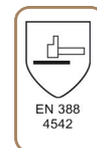
- Le HyFlex® 11-435 d'Ansell le premier gant de niveau 5 en résistance à la coupure réalisé en polyuréthane à base aqueuse.
- Résistance extrême aux coupures et aux ébarbures. L'absence de coutures sur le support tricoté garantit un ajustement, une dextérité et une souplesse remarquables. L'excellente 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.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Dyneema®



**CATÉGORIE II**



Antistatique en vertu de la norme EN1149

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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](mailto:info@ansell.eu)