

HyFlex®

11-435

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



Ansell présente le HyFlex® 11-435,
le premier gant de niveau 5 en
résistance à la coupure réalisé en
polyuréthane à base aqueuse.

Le nouveau HyFlex® 11-435 associe
une protection exceptionnelle
contre les coupures à la dextérité,
l'ajustement et au confort
reconnus de la gamme HyFlex®.

Ansell

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

Applications

Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses, tâches d'entretien dans les secteurs suivants:

- Industrie Automobile
- Métallurgie
- Industrie du verre
- Équipements de transport

Polyuréthane à base aqueuse

Le gant HyFlex® 11-435 d'Ansell est le premier gant de niveau 5 en résistance à la coupure réalisé en polyuréthane à base aqueuse. Les nouveaux gants HyFlex® en polyuréthane à base aqueuse constituent une formidable avancée en matière de sécurité et de protection de l'environnement à long terme. Le remplacement du solvant diméthylformamide par de l'eau dans la fabrication de gants en polyuréthane est non seulement plus sûr pour les collaborateurs Ansell, mais aussi nettement plus écologique.

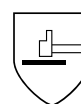
Enfin, cette technique de production bénéficie aussi au client : le polyuréthane à base aqueuse présente l'avantage de ne pas s'infiltrer à l'intérieur du gant et en améliore ainsi la dextérité et le confort.

Rapport dextérité/haute résistance à la coupure inégalé

- Résistance extrême aux coupures, à l'abrasion 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 ne pénètre pas à travers le support du gant, qui est donc plus doux sur la peau.

Solution économique

- La couleur grise du HyFlex® 11-435 masque les salissures, permettant une utilisation prolongée.
- L'excellente lavabilité du produit en maximise la durée de vie.



Antistatique en vertu de la norme EN1149-5.



4542
EN 388

Spécifications

Référence	Référence	Taille EN	Couleur	Conditionnement
HyFlex® 11-435	Support en nylon, lycra®, fibre de verre et Dyneema® avec enduction en polyuréthane à base aqueuse sur la paume. Exempt de silicone.	6, 7, 8, 9, 10, 11	Support gris chiné avec enduction noire	12 paires de gants par sachet de polyéthylène, 144 paires de gants par carton

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.

Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs: les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare); les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare); les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.ansell.eu>

Contient de la fibre de verre. Lycra® est une marque commerciale déposée de INVISTA Dyneema® est une marque commerciale déposée de Royal DSM N.V.

Ansell SA

2, boulevard du Moulin à Vent BP 78395 Cergy 95805 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Télécopie Service Commandes 01 30 30 21 38
<http://www.ansell.eu> E-mail : infofrance@eu.ansell.com

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