

# HyFlex® 11-624



Protection mécanique



Protection contre les coupures



Moyen



## Grande souplesse et résistance élevée à la coupure

### DESCRIPTION

- Le HyFlex® 11-624 assure confort et dextérité. Il procure également aux utilisateurs une sensation de fraîcheur et peut donc aisément être porté pendant de longues heures de travail.
- La formulation spéciale de l'enduction en polyuréthane confère au gant souplesse et maintien, ainsi qu'une préhension ferme sur les pièces sèches ou légèrement huileuses, garantissant ainsi une manipulation sûre dans un vaste éventail d'environnements.
- Le support se compose d'une trame contenant du Dyneema®, the world's strongest fibre™ (" la fibre la plus solide au monde "). Cette composition assure un haut niveau de résistance à la coupure pour la manipulation et l'assemblage de pièces tranchantes en toute sécurité.

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Construction	Tricoté
Matériau du support	Lycra® Nylon Dyneema®
Jauge	13
Matériau de l'enduction	Polyuréthane
Finition	Paume enduite
Modèle de manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir et gris
Tailles EN	6,7,8,9,10,11
Longueur (mm)	220 - 270
Conditionnement	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Assemblage d'électroménager
- Industrie automobile
- Fabrication du verre
- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien
- Injection ou moulage de plastique

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003 EN388:2016



4342



4X42B

CATÉGORIE II

### TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Print date 06-03-2019

**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](mailto:info@ansell.eu)

