

HyFlex® 11-931 11-937 11-939



Protection mécanique



Protection contre les coupures



Léger



Les gants les plus légers alliant résistance aux coupures, protection oléofuge et durabilité accrue**

DESCRIPTION

- RIPEL Technology prévenant tout contact des huiles avec la peau, pour préserver les mains et les garder au sec
- Ansell GRIP Technology offrant une sûreté de préhension 13 % supérieure en moyenne, pour une manipulation mieux maîtrisée des matériaux humides ou huileux*
- FORTIX Technology garantissant une longévité étendue Jusqu'à 12 fois plus de durabilité au niveau de la zone pouce/index pour une protection supérieure
- Résistance à l'abrasion jusqu'à 40 % supérieure*
- Légèreté maximale : structure jusqu'à 20 % plus légère et ZONZ Comfort Fit Technology pour un confort tout au long de la journée*

* par rapport à un ensemble de produits concurrents
** par rapport à un gant équivalent sans renfort

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Construction	Tricoté
Matériau du support	Dyneema® Diamond Technology
Jauge	18
Matériau de l'enduction	Nitrile Polyuréthane
Finition	11-931: Paume enduite 11-937: ¾ enduit 11-939: Complètement enduit
Modèle de manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir et gris
Tailles EN	6,7,8,9,10,11
Longueur (mm)	212-261
Conditionnement	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Tôlerie
- Assemblage de pièces détachées
- Assemblage final
- Usinage, transformation des métaux
- Maintenance
- Manipulation de matériaux
- Assemblage primaire
- Opérations d'emboutissage

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2016



4X42B

CATÉGORIE II

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE



CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sans latex



Sans silicone



Vending

Print date 28-08-2018

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