HyFlex® 11-939

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les coupures

Date d'impression 23-03-2018

Matériaux du gant

- Nitrile (Matériau de l'enduction)
- Polyurèthane (Matériau de l'enduction)
- Dyneema® Diamond Technology (Matériau du support)

Ingrédients potentiellement dangereux

Agents sensibilisants

Absence d'agents sensibilisants

Règlement REACH 1907/2006

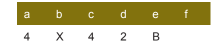
Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Déclaration de conformité au règlement REACH sur le site Web d'Ansell.

Propriétés

- Dextérité fine
- Confort optimal
- Enduction nitrile multicouche et Ansell Grip Technology™ offrant une préhension remarquable en milieu huileux
- Haute protection contre les coupures
- Renfort au niveau du pouce pour une meilleure protection

Données d'essai EN

EN388:2016



Conformité européenne

Gants conformes aux exigences de la Directive européenne 89/686/CEE et aux normes européennes EN 420:2003 + A1:2009 et EN 388:2003

Ils sont classés comme gants d'usage intermédiaire (c.-à-d. protection contre les risques intermédiaires).

Attestation de type CE pour le produit final délivrée par Centexbel

Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Application et limites d'utilisation

Ne pas utiliser comme protection contre les flammes, ni comme protection thermique à des températures < 0 °C ou > 100 °C

Stockage

Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation. Garder à l'abri des rayons du soleil ; conserver dans un endroit frais et sec.

Struct Jauge ure	Matériau du support	Matériau de l'enduction	Type/motif d'enduction	Modèle de manchette	Couleur	Taille EN	Longueur (mm)	Conditionnement
Tricot 18	Dyneema®	Nitrile	Complètement	Poignet tricot	Noir et gris	6, 7, 8, 9, 10,	212-261	12 paires par sachet,
ė	Diamond Technology	Polyuréthane	enduit			11		12 sachets par carton

