



Coupures

Ergonomic Protection



Chaleur



Applications moyennes

Gants de protection à préhension supérieure, garantissant une résistance aux coupures et à l'huile

- **Défenses avancées** : Les gants industriels HyFlex® 11-928 sont dotés d'une doublure en aramide sans verre, conçue avec la technologie INTERCEPT™ pour offrir une résistance avancée aux coupures.
- **Protection spécialisée** : Exempts de silicone et de DMF, ces gants résistants à l'abrasion garantissent une protection personnelle optimale et empêchent la contamination du métal avant la mise en peinture
- **Préhension améliorée** : ces gants de sécurité offrent une préhension élevée pour une manipulation plus sûre dans les applications sèches ou légèrement huileuses.
- **Durabilité améliorée** : En outre, ces gants de protection mécanique sont dotés d'une enduction nitrile à double immersion, améliorée par la technologie RIPEL™, qui protège contre l'exposition à l'huile et aux fluides industriels, tout en offrant une grande durabilité et une plus longue durée d'utilisation
- **Sécurité accrue** : pour une sécurité accrue sur le lieu de travail, ces gants HyFlex® offrent également une protection contre la chaleur de contact de niveau 1.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industries pétrolière et gazière

Applications

- Travaux généraux de maintenance/entretien
- Manipulation de pièces métalliques à bords tranchants ou irréguliers
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Meulage
- Usinage, estampage/emboutissage, découpe

Principales propriétés

- **liner sans verre fabriqué avec la technologie INTERCEPT™ :** protection renforcée contre les coupures.
- **Sans silicone ni DMF :** Empêche la contamination du métal avant la peinture
- **Adhérence fiable :** manipulation plus sûre des applications sèches ou légèrement huileuses

Technologies



DMF free



Fibre glass free



Normes de performance & Conformité réglementaire

CE 0086

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388: 2016



4X32D

EN 407



X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-928	Finition: Enduction ¼ Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Ansell INTERCEPT™ Technology, Aramide Modèle de manchette: Poignet tricot	15	7, 8, 9, 10, 11	236- 265 mm	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes:

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

Australie
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

Région Asie-Pacifique
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Sud et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

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.