



Coupures



Applications légères

Gants industriels légers offrant un confort comparable à celui des mains nues et une compatibilité avec les écrans tactiles.

- Dextérité accrue :** Les gants de sécurité industriels HyFlex® 11-318 ont une conception ultralégère de calibre 18, garantissant une dextérité avancée et une compatibilité avec les écrans tactiles.
- Réduction des risques de défauts de surface :** Sans silicone, ces gants HyFlex empêchent le transfert potentiel de contaminants sur le métal avant la peinture.
- Protection améliorée :** Les gants de travail industriels HyFlex® 11-318 possèdent une fibre Dyneema® Diamond Technology, offrant une protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2.
- Un confort accru :** Le tissu léger de ces gants EPI offre une sensation de main nue, pour un confort tout au long de la journée.
- Ergonomie améliorée :** Le renfort en Spandex® dans la paume et les articulations leur confère un ajustement amorti.
- Certifié sans danger :** La certification Oeko-Tex® garantit que ces gants EPI sont exempts de substances nocives.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie chimique

Applications

- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage et inspection de pièces
- Inspection de pièces et équipements
- Inspection superficielle, marquage et retouches
- Inspection finale
- Maintenance/Entretien

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-318

Main nue Confort & Protection contre les coupures

Principales propriétés

- Conception ultralégère de calibre 18 : confort et compatibilité avec l'écran tactile
- Sécurité des processus : gants de sécurité sans silicone, antistatiques et à faible peluchage.
- Fibre Dyneema® Diamond Technology : pour une meilleure protection contre les coupures

Technologies



Touchscreen Compatible

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



STANDARD

100
1408033
Centexbel

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-318	Matériau de l'enduction: N/A Matériau du support: Dyneema® Diamond Technology Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-260 mm/ 8.35-10.24 pouces	12 paires/sachet, 12 sachets/carton

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

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

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

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

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

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

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
Querétaro, Qro, México
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
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 © 2025 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.

Ansell