



Usages multiples



Applications légères

Gants industriels avec une respirabilité accrue de 30 %, offrant un confort et une protection tout au long de la journée

- **L'utilisabilité au quotidien** : L'enduction de mousse nitrile des gants industriels HyFlex® 11-800 les rend exceptionnellement perméables à l'air, pour une utilisation quotidienne moins irritante.
- **Confort élevé** : La doublure optimisée ZONZ™ Comfort Fit Technology soulage les tensions, pour des gants EPI au confort inégalé.
- **Certifié respectueux de la peau** : Ces gants HyFlex® sont également certifiés Dermatest® pour le respect de la peau.
- **Propreté garantie** : En outre, ils bénéficient d'un processus de lavage exclusif qui élimine les impuretés.
- **Meilleure adhérence** : au-delà du confort, l'enduction en mousse nitrile des gants de travail industriels Hyflex® 11-800 offre une meilleure adhérence dans des conditions sèches et légèrement huileuses.
- **Durabilité améliorée** : Ils présentent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN, pour une usure durable.



Secteurs industriels

- Automobile
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Produits chimiques

Applications

- Ramassage et fixation d'éléments
- Ajustement de systèmes et vissage
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manipulation de marchandises reçues
- Expédition, transport et livraison de produits
- Serrurerie

Principales caractéristiques

- **Enduction nitrile respirante** : des gants de sécurité qui assurent un confort tout au long de la journée
- **Technologie ZONZ™ Comfort Fit** : pour des gants EPI avec une sensation de sur-mesure.
- **Certification Dermatest®** : respect de la peau garanti

Technologies



DMF free



Normes de performance et Conformité aux règlements

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

EN 407



X1XXXX



STANDARD

100

1408033
Centexbel

Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex® 11-800	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Mousse de nitrile Matériau de la doublure: Nylon Poignet: Poignet en tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	199 - 265 mm/ 7.8 - 10.4 pouces	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Télé. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Télé. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Télé. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Télé. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.