



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 respirants, 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 ou légèrement huileuses.
- **Durabilité améliorée** : Ils présentent également une résistance à l'abrasion conforme à la norme ANSI/EN, pour une usure durable.



Secteurs industriels

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

Applications

- Saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissage
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Serrurerie

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800

Le gant à usages multiples de référence depuis 20 ans fait peau neuve pour encore plus de confort

Principales propriétés

- **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 & Conformité réglementaire



STANDARD 100
1408033
Centexbel

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-800	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	199 - 265 mm/ 7.8 - 10.4 pouces	Gris	• 12 paires par sachet ; 12 sachets par 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.