

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-800
L'original réinventé



Usages multiples



Applications légères

Construction améliorée jusqu'à 30 % plus respirante. Pour un confort tout au long de la journée, jour après jour.

- Le HyFlex® 11-800, tout premier gant en mousse nitrile et meilleure vente d'Ansell, est plus performant que jamais.
- Solution polyvalente pour l'assemblage de précision et la manutention générale, il offre un équilibre parfait entre confort, dextérité et protection.
- Une technologie de tricotage de pointe lui assure un surcroît d'élasticité et de souplesse au niveau des zones subissant le plus de contraintes. La main bénéficie d'une plus grande liberté de mouvement, ce qui augmente le confort et réduit la fatigue.



Secteurs industriels

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

Applications

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

Principales caractéristiques

- Grande respirabilité grâce à notre légendaire enduction en mousse nitrile qui accroît le confort des travailleurs et assure une meilleure préhension leur permettant de réaliser facilement les tâches délicates
- Ajustement optimal à la base de l'auriculaire pour mieux épouser les contours naturels de la main
- Procédé de lavage exclusif qui élimine efficacement les impuretés, pour un gant plus propre et plus confortable. Construction respectueuse de la peau certifiée par le système d'essai et de certification indépendant Oeko-Tex®
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de peinture
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Technologies



DMF free



Normes de performance & Conformité réglementaire



EN 388:2016



3131A



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Conformité REACH

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILL E	LONGUEUR	COUL EUR	CONDITIONNEM ENT
HyFlex® 11-800	Paume enduite, Mousse nitrile, Nylon, Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	199 - 265 mm / 7.8 - 10.4 inches	Gris	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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. Mexico
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T : 1 800 363-8340
F : 1 888 267-3551



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 © 2019 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.