



Usages multiples



Applications légères

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

- Les gants HyFlex® 11-801 d'Ansell conviennent aux applications sèches ou légèrement huileuses requérant une protection mécanique simple et une grande précision dans la manipulation.
- Ils sont parfaitement adaptés aux opérations d'assemblage léger ainsi qu'aux besoins de la logistique et de l'entreposage.
- Les élastiques en Spandex minimisent les risques d'allergies au latex, tandis que l'absence de silicone dans l'enduction empêche une contamination potentielle des produits.



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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-801

Des gants longue durée offrant une grande dextérité et une excellente respirabilité

Principales propriétés

- Support de couleur sombre convenant aux environnements salissants ou légèrement huileux, et contribuant à prolonger la durée de vie du gant
- Grande respirabilité grâce à notre légendaire enduction en mousse nitrile qui accroît le confort des travailleurs
- 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

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-801	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	192-265 mm/ 7.55-10.51 inches	Noir	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton

Technologies



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
105 Lauder
Owensville, 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 © 2020 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.