



Usages multiples Abrasion Protection Ergonomic Protection



Applications légères

Gant jusqu'à deux fois plus durable que des gants en nitrile de qualité supérieure à usage général

- FORTIX™, l'enduction en mousse nitrile de 1,1 mm d'épaisseur (brevet en instance) offre un niveau 4 de résistance à l'abrasion, soit jusqu'à deux fois plus que d'autres gants légers tricotés enduits.
- L'enduction FORTIX™ est jusqu'à 20% plus respirante que les formulations précédentes et maintient les mains au frais et au sec.
- Le support tricoté procure un effet seconde peau et épouse les contours naturels de la main pour encore plus de confort : il procure un ajustement parfait à la base de l'auriculaire (pour un confort accru) ainsi qu'à l'extrémité des doigts et sur la paume (pour une plus grande dextérité).
- Offrant le bon équilibre entre résistance à l'abrasion, confort et dextérité, le gant HyFlex® 11-840 est la solution idéale pour ceux qui passent d'une tâche à une autre.
- Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.

Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services médicaux d'urgence
- Transformation des aliments
- Industries pétrolière et gazière
- Utilities
- Entreposage

Applications

- Assemblage de petites pièces
- Manutention générale
- Manipulation de matières premières
- Saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissage



Principales propriétés

- Enduction en mousse nitrile en instance de brevet 20 % plus respirante que les formulations précédentes, pour des mains plus fraîches qui restent au sec
- Support bien ajusté, avec effet « seconde peau », resserré au niveau de la paume pour un confort et une sensibilité tactile accrus, et une meilleure dextérité lors du passage d'une tâche à une autre
- Technologie de tricotage optimisée à la base de l'auriculaire, à l'extrémité des doigts et sur la paume pour mieux épouser les contours naturels de la main et assurer un ajustement ergonomique
- 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® 11-840	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/ 8-11 inches	Noir	• 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
 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 © 2021 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.

Technologies

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ERGOFORM™
Ergonomic Design Technology

FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

ZONZ™
Comfort Fit Technology