



Coupures



Applications moyennes

Gants résistants aux coupures, très durables, avec des fibres mélangées résistantes et une fourche de pouce renforcée.

- **Défenses renforcées** : Le fil INTERCEPT Cut Resistance Technology des gants industriels HyFlex® 11-738, mélangé à du nylon, du Lycra et des fibres renforcées, offre une grande résistance à la coupure.
- **Durabilité avancée** : La technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™ offre une durabilité à long terme.
- **Protection ciblée** : L'entrejambe renforcée des gants de sécurité HyFlex® 11-738 offre une résilience 12 fois supérieure à celle des gants concurrents non renforcés.
- **Confort élevé** : L'enduction de polyuréthane et de nitrile à base d'eau améliore l'adhérence, tout en renforçant le confort et la dextérité.
- **Certifié sans danger pour la peau et sans effets nocifs** : Ils sont approuvés par Dermatest®, sans solvant et certifiés Oekotex® pour l'absence de substances nocives.
- **Sans silicone** : les gants PPE HyFlex® 11-738 sont sans silicone, ce qui empêche le transfert de contaminants sur le métal avant la peinture.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Secteur de l'après-vente automobile
- Services publics
- Entreposage

Applications

- Manipulation d'objets tranchants, pré-assemblage, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses et tâches d'entretien/maintenance
- Manipulation de plaques de verre et d'objets tranchants
- Manipulation de tôles métalliques, découpe de pièces sèches, peintes ou galvanisées

Principales propriétés

- INTERCEPT™ Résistance aux coupures et fibres résistantes : protection robuste contre les coupures.
- FORTIX™ Abrasion Resistance : gants EPI avec une durabilité accrue
- Renforcement de l'entrejambe du pouce : protection ciblée de la main et résilience

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Dibutyldithiocarbamate de zinc

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Technologies



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42D



STANDARD 100

4419CIT CITEVE

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-738	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane à base aqueuse et nitrile Matériau du support: Fibre de verre, PEHP, Polyester, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10	225-275 mm ; 8.85-10.82 pouces	Noir	12 paires/sachet, 12 sachets/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 © 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.