



Coupures Abrasion



Applications moyennes

Gants ultralégers résistants à l'abrasion offrant confort, dextérité et protection à mains nues

- **Optimisation de la convivialité** : Le HyFlex® 11-727 d'Ansell est léger, se porte à mains nues, a une coupe ajustée et un tissu respirant, ce qui en fait un gant EPI toujours confortable.
- **Durabilité avancée** : Certifiés ANSI et EN, les gants de travail industriels HyFlex® 11-727 restent résistants à l'abrasion au fil du temps.
- **Renforcement des défenses** : La technologie intégrée de résistance aux coupures INTERCEPT™ prévient les blessures sur le lieu de travail.
- **Dextérité améliorée** : La sensibilité aiguë du bout des doigts du 11-727 permet une protection habile et précise de la main et une manipulation sûre.
- **Préhension renforcée** : les gants de sécurité HyFlex® 11-727 bénéficient également d'une préhension sûre, pour la manipulation de composants secs ou légèrement huileux.
- **Amélioration de l'aspect pratique** : Le modèle 11-727 est également vendu sous forme d'emballage de vente, ce qui permet un réapprovisionnement pratique.



Secteurs industriels

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

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Assemblage et inspection de pièces
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Maintenance/Entretien
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Serrurerie

Principales propriétés

- **Tissu léger et doublure sans couture** : pour un ajustement souple et sur mesure
- **Durabilité certifiée** : Résistance à l'abrasion EN niveau 4/ANSI niveau 6
- **INTERCEPT™ Cut Resistance Technology** : Garantir la sécurité sur le lieu de travail

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

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.

Normes de performance & Conformité réglementaire



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-727	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm ; 7.67-10.86 pouces	Gris	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. 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.