



Coupures



Applications moyennes

Gants légers résistants à l'abrasion qui protègent avec une durabilité exceptionnelle

- **Durabilité avancée** : Certifiés ANSI et EN, les gants industriels HyFlex® 11-724 offrent une résistance élevée à l'abrasion.
- **Meilleure adhérence** : l'enduction PU sur la paume des gants de travail industriels HyFlex® 11-724 garantit une excellente adhérence dans des conditions d'huile légère.
- **Sensation de légèreté** : leur revêtement léger en PU améliore également leur dextérité, pour une manipulation simplifiée.
- **Défenses renforcées** : La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™ les aide à atteindre la protection contre les coupures EN ISO B/ANSI A2.
- **Confort élevé** : La doublure HyFlex® 11-724 de calibre 13 des gants de sécurité, avec HPPE Lycra® et Spandex®, les rend exceptionnellement confortables en cas d'utilisation continue.
- **Une commodité garantie** : Ces gants HyFlex® sont disponibles sous forme d'emballages vendeurs, pour une protection personnelle facilement accessible et réutilisable.



Secteurs industriels

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

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Montage et démontage
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Maintenance/Entretien
- Serrurerie
- Compatibilité avec les écrans tactiles industriels et grand public

Principales propriétés

- **Revêtement PU robuste** : Résistance à l'abrasion EN niveau 4/ANSI niveau 6
- **Doubleure légère** : Gants EPI confortables et d'une dextérité exceptionnelle
- **INTERCEPT™ Cut Resistance** : Pour une meilleure sécurité sur le lieu de travail.

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4342B



STANDARD 100

1408033 Centexbel

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-724	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261mm ; 8.46-10.39in	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. 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.