



Résistance aux coupures



Usage modéré

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 accru :** La doublure HyFlex™ 11-724 de calibre 13 des gants de sécurité, avec HPPE Spandex, les rend exceptionnellement confortables en cas d'utilisation continue.
- Commodité garantie :** Ces gants HyFlex™ sont disponibles sous forme d'emballages vendeurs, pour une protection personnelle facilement accessible et réutilisable.



Secteurs industriels

- Automobile
- Transformation des métaux

Applications

- Assemblage et inspection d'éléments
- Assemblage et démontage d'équipement
- Montage et démontage
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manipulation de marchandises reçues
- Entretien
- Serrurerie
- Compatible avec les écrans tactiles de tout type

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-724

Protection légère et confortable contre les coupures et l'abrasion

Principales caractéristiques

- Revêtement PU robuste :** Résistance à l'abrasion EN niveau 4/ANSI niveau 6
- Doublure 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 et Conformité aux règlements

Conformité au règlement REACH



Caractéristiques techniques

MARQUE MODÈLE	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE REVÊTEMENT	EMBALLAGE
HyFlex™ 11-724	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduit: Polyuréthane Matériau de la doublure: PEHP, Spandex Poignet: Poignet en tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-264 mm / 8.46-10.39 inches	Noir	• 12 paires par sac ; 12 sacs par boîte

Pour en savoir plus, visitez le site www.Ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
suite 210,
Iselin, NJ 08830, États-Unis
Tél. : 1 800 800-0444
Téléc. : 1 800 800-0445

Australie

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Victoria, 3121
Australie
Tél. : +61 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tél. : +603 8310 6688
Téléc. : +603 8310 6699

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México 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
Querétaro, Qro. Mexique
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8,
Canada
Tél. : +1 800 363-8340
Téléc. : 1 800 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

Ansell