

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®



Coupures



Applications moyennes

Doublures automatiques en tricot à base de Kevlar®, alliant confort et résistance à la chaleur et aux coupures

- Protection supplémentaire** : Les manches de protection des bras HyFlex® 70-110 sont composées à 100 % de fibres courtes en Kevlar® para-aramide, ce qui garantit une résistance accrue aux coupures, ainsi qu'un confort et une dextérité optimaux.
- Défenses spécialisées** : Leur composition high-tech leur confère également une résistance à la chaleur jusqu'à 100°C/212°F.
- Caractéristiques améliorées** : La conception pratique de la fente en forme de pouce assure à la fois une bonne tenue et une protection supplémentaire du poignet, pour une protection personnelle plus sûre.



Secteurs industriels

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

Applications

- Opérations d'emboutissage
- Assemblage et inspection de pièces
- Application de produits d'étanchéité et de retouche
- Réparation et maintenance d'équipements
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Manipulation de pièces structurelles et de tôlerie
- Réglage de systèmes et vissage

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-110

Protection mécanique et résistance aux coupures supérieures

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®

Principales propriétés

- Fibres courtes Kevlar® para-aramide** : Excellente résistance à la coupure et confort
- Conception résistante à la chaleur** : Pour une protection contre la chaleur jusqu'à 100°C/212°F
- Thumslot pratique** : Protection supplémentaire du poignet et ajustement sûr

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel

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.

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH



0493

133XC

X1XXXX

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex 70-110	Matériau du support: Kevlar® Modèle de manchette: Poignet tricot	10	10" (254 mm)	12 pièces/sachet, 12 sachets/carton

Technologies

Kevlar®

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>:

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

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

<small>Région Amérique du Nord</small>
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>
Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>
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
Querétaro, Qro, Mexique
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
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 © 2025 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.

Ansell