

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-118

Manches tricotées en Kevlar® de jauge 24. Résistance aux coupures, protection thermique pour de courtes périodes.

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®



Coupures



Applications moyennes

Manches de protection des bras doublées de Kevlar®, assurant une résistance aux coupures et une protection contre la chaleur

- **Confort élevé** : Les manches de protection HyFlex® 70-118 sont fabriquées avec des fibres courtes 100% Kevlar® para-aramide et une doublure en tricot automatique, offrant un confort exceptionnel.
- **Défenses avancées** : Leurs fibres courtes en Kevlar® para-aramide garantissent également une résistance accrue aux coupures et à la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F.
- **Caractéristiques améliorées** : Ces manches de protection des bras sont également dotées d'une fente pratique pour les pouces, ce qui leur permet de s'ajuster plus solidement et d'améliorer la protection du poignet.



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

Anciennement connu comme : Neptune® Kevlar®

Principales propriétés

- **Fibres courtes Kevlar® para-aramide** : Excellente résistance à la coupure et confort
- **Résistance à la chaleur** : protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C/212°F
- **Thumbslot** : ajustement confortable avec protection supplémentaire du poignet

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.

Normes de performance & Conformité réglementaire

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 407



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex 70-118	Finition: Fente pour le pouce Matériau du support: Kevlar® Modèle de manchette: Poignet tricot	10	Taille unique	7" (17 cm), 10" (25 cm), 11" (27 cm), 14" (35 cm), 18" (45 cm), 24" (60 cm)	144 pièces/carton pour EMEA/APAC, 50 pièces/carton pour NA/LAC

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.