



Protection contre les coupures



Chaleur



Applications moyennes

Excellent confort et protection optimale dans les environnements à haut risque de coupure, favorisant une meilleure assiduité de port et une journée de travail sans interruption

- Technologie INTERCEPT™ Cut Resistant Technology offrant un degré élevé de protection contre les lacérations
- Gant léger alliant confort et dextérité, pour une meilleure acceptation par le porteur
- Conception exclusive masquant la saleté et haute résistance à l'abrasion pour une durée d'utilisation étendue du produit
- Gant polyvalent qui couvre différents risques, éliminant ainsi la nécessité de changer de gants entre les tâches
- Manipulation intermittente de composants pouvant atteindre une température de 100 °C



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Services médicaux d'urgence
- Utilities
- Entreposage

Applications

- Opérations d'emboutissage
- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Assemblage et montage de composants
- Réglage de systèmes et vissage
- Changement d'outils et de matrices
- Découpe de plaques et de panneaux de verre
- Fixation de pièces et composants

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-542

Confort extrême & protection optimale dans les environnements à haut risque de coupure, pour une meilleure conformité et une journée de travail sans interruption

Principales propriétés

- Résistance élevée à la coupure
- Dextérité élevée
- Confort et légèreté
- Conception masquant la saleté pour une durée d'utilisation étendue
- Résistance à la chaleur de contact de niveau 1 selon la norme EN 407
- Construction exempte de fibre de verre
- Sans latex de caoutchouc naturel
- Sans silicone

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-542	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Kevlar®, Acier inoxydable, Nylon, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267mm; 8.4-10.5 inches	Noir	• 12 paire par sachet; 12 sachets par 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 © 2022 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.