

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11531

Préhension exceptionnelle dans un gant ultraléger, confortable et résistant aux coupures



Protection contre les coupures



Applications légères

Préhension remarquable dans un gant résistant à la coupure ultra-léger et confortable

- Conçu pour dépasser les standards de l'industrie, le nouveau fil INTERCEPT™ exploite la technologie exclusive d'Ansell pour offrir un niveau optimal de protection contre les coupures, tout en renforçant le confort et la dextérité du porteur.
- Le support tricoté améliore également l'ajustement du gant et la dextérité, tout en réduisant la fatigue des mains grâce à la technologie ZONZ™ Comfort Fit.
- La formulation FORTIX renforce la résistance à l'abrasion et la préhension, ce qui prolonge la durée de vie des gants et améliore le confort du porteur en milieu abrasif.
- Sans silicone
- Couleurs masquant la saleté pour une durabilité prolongée.



Secteurs industriels

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

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Assemblage et inspection de pièces
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits

Principales propriétés

- Gant ultra-léger offrant une dextérité incomparable et une plus grande liberté de mouvement
- Technologie de tricotage ZONZ utilisant différents fils et types de mailles pour offrir un ajustement plus ergonomique du gant, au profit d'une dextérité accrue et d'une fatigue moindre des mains
- Formulation sans silicone compatible avec les opérations liées à la peinture et aux finitions
- Enduction sur paume masquant la saleté pour une durabilité prolongée
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Technologies



Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-531	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Fibre de verre, Nylon, PEHP, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-254 mm; 8.26-10.62 inches	Noir	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un 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.