

## 11-541

Paume recouverte de la technologie INTERCEPT TECHNOLOGY® et ANSELL GRIP™.







Coupures Chaleur

# Gants industriels légers, résistants aux coupures et offrant une adhérence exceptionnelle

- Grip amélioré : la technologie ANSELL GRIP™ et l'enduction de la paume permettent d'obtenir des gants industriels aux performances de préhension significatives.
- Défenses renforcées : Les gants industriels HyFlex® 11-541 sont dotés de la technologie de résistance aux coupures INTERCEPT™, pour une protection contre les coupures EN ISO D et ANSI de niveau 4.
- Confort avancé: Le fil et les coutures ZONZ™ Comfort Fit améliorent le confort de ces gants HyFlex®, tout en réduisant la fatigue des mains.
- Durabilité renforcée : Les gants de sécurité HyFlex® 11-541 atteignent une résistance à l'abrasion EN et ANSI de niveau 4, grâce à la technologie de résistance à l'abrasion FORTIX™.
- Dextérité accrue : la doublure ultralégère du 11-541 allie protection personnelle et flexibilité optimisée.
- Esthétique et commodité : La paume de ces gants EPI masque la saleté et les taches. Ils sont proposés en paquet de vente.



## Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie
- Services publics
- Entreposage

## **Applications**

- Manipulation de tôles et de panneaux tôlés
- Matériel industriel et biens d'équipement Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
  - Assemblage final
  - Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe





## 11-541

Paume recouverte de la technologie INTERCEPT TECHNOLOGY® et ANSELL GRIP™.

## Principales propriétés

- Technologie ANSELL GRIP™: Pour une prise en main forte et
- INTERCEPT™ Cut Resistance : EN ISO D/ANSI A4 protection des
- **ZONZ™ Comfort Fit :** Pour les gants EPI offrant confort et dextérité

## **Technologies**













## Normes de performance & Conformité réglementaire













4X21D

## **Spécifications**

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-541	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Mousse nitrile Matériau du support: Kevlar <sup>®</sup> , Nylon, Spandex, Acier inoxydable Modèle de manchette: Poignet tricot	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	196-250 mm ; 7.71- 9.84 pouces	Gris	12 paires 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 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 Suites 1504, 1505 y 1506.

Col. Centro Sur, c.p. 76079

Queretaro, Qro. Mexique

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

## Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC Ansell Healthcare Produ 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

### Canada

Ansell Canada 105 Lauder Cowansville, QC J2K 2K8 Canada Tél. : 1 800 363 8340 F : +1 800 267 3551

### Australie

Ansell Limited 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 Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Prima 6, Prima Avenue Block 3512, Jalan Teknokrat 6 T:+603 8310 6688 F:+603 8310 6699

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et <sup>®</sup> 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.

