

### Plus besoin de faire de compromis entre protection chimique et protection contre les coupures : profitez des deux !

- Membrane barrière en nitrile assurant une protection renforcée contre bon nombre des produits chimiques fréquemment utilisés
- Le modèle AlphaTec<sup>MD</sup> 58-735 propose la protection contre les produits chimiques de type A en vertu de la nouvelle norme EN ISO 374:2016, le niveau ISO C de protection contre les coupures de la norme EN 388:2016.
- La Technologie ANSELL GRIP<sup>TM</sup> facilite la manipulation des pièces humides et huileuses, d'où une dextérité, une sûreté de préhension et un confort accrus
- Pour plus d'information sur la perméation chimique, veuillez visiter le : [www.ansellguardianpartner.com](http://www.ansellguardianpartner.com)

#### Secteurs industriels

- Automobile
- Produits chimiques
- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Pétrole et gaz
- Transformation des aliments
- Transformation des métaux
- Services Médicaux d'Urgence

#### Applications

- Manipulation de feuilles et de panneaux métalliques
- Manipulation de pièces à bords tranchants et rugueux
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Élimination de verre brisé
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites
- Assemblage et montage d'éléments
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Nettoyage d'usines et de machines
- Manipulation d'outils d'application et de nettoyage



#### Principales caractéristiques

- La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT® assure de hauts niveaux de protection contre les lacerations
- Conception optimisée intégrant la doublure en nitrile résistante aux coupures pour assurer une meilleure dextérité et sensibilité tactile comparativement au double gantage
- Excellente prise humide et sèche améliorant la dextérité et réduisant la fatigue des mains
- Doublure résistante aux coupures haute visibilité agissant comme indicateur que le gant est coupé et mettant en évidence que la protection contre les produits chimiques est compromise
- Le poignet allongé peut être plié et agir comme gouttière pour empêcher l'écoulement des produits chimiques sur le bras
- Certification OekoTexMD 100% approuvé
- Conforme aux normes de la FDA en matière de manipulation des aliments

#### Normes de performance



#### Technologies



#### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	CALIBRE	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 58-735	Ansell INTERCEPTMC Technologie, Nitrile, Ansell Grip™	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	350 mm	Vert bouteille moyen	• 6 paires par sac ; 12 sacs par boîte

**Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Bruxelles, Belgique  
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

**Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
suite 210,  
Iselin, NJ 08830, États-Unis  
Tél. : 1 800 800-0444  
Téléc. : 1 800 800-0445

**Amérique latine et Caraïbes**  
Ansell Commercial México 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  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

**Canada**  
Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Téléc. : 1 888 267-3551

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © Ansell Limited, 2021. Tous droits réservés.

Si le présent document n'a tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.