

Plus besoin de choisir entre protection chimique et protection contre les coupures : profitez des deux !

- Film barrière nitrile assurant une protection renforcée contre bon nombre des produits chimiques fréquemment utilisés
- Technologie INTERCEPT™ Cut Resistance Technology conférant un niveau ISO C de protection contre les coupures
- Technologie ANSELL GRIP™ Technology facilitant la manipulation des pièces humides et huileuses, d'où une dextérité, une sûreté de préhension et un confort accrus



Manchette plus longue =
Protection chimique accrue

Maintien optimisé =
Protection homogène contre
les coupures

Paume enduite =
Souplesse renforcée

Support INTERCEPT Hi-Viz =
Détection des coupures

Secteurs industriels

- Agriculture
- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Laboratoires pharmaceutiques
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industrie agroalimentaire
- Métallurgie
- Industrie du pétrole et du gaz
- Industrie du caoutchouc
- Traitement des déchets et des eaux usées

Applications

- Mélange de produits chimiques
- Échantillonnage d'agents/substances chimiques/liquides
- Nettoyage et préparation en vue de travaux de peinture
- Manutention de matériaux présentant des arêtes tranchantes
- Essais en laboratoire, recherche & développement
- Travaux de laboratoire
- Assemblage/Maintenance de pièces mécaniques
- Travail des métaux impliquant l'usage de substances corrosives
- Nettoyage d'outils et de pièces détachées
- Nettoyage de la verrerie de laboratoire
- Essuyage/Nettoyage ponctuel

Profil de performances

- Gant de protection chimique en nitrile pour applications moyennes protégeant les travailleurs contre une sélection de risques chimiques et leur offrant une résistance longue durée aux accrocs, à la perforation et à l'abrasion.
- Technologie INTERCEPT Cut Resistance Technology offrant une remarquable résistance à la coupure, un confort accru et une grande dextérité tout en assurant un enfilage et un retrait aisés du gant.
- Technologie ANSELL GRIP Technology permettant un contrôle optimal et une plus grande sûreté de préhension lors de la manipulation en milieu humide ou huileux, le tout avec une force moindre, réduisant ainsi la fatigue des mains tout en renforçant le confort.

Principales propriétés

- Support INTERCEPT Hi-Viz avertissant le travailleur lorsque l'intégrité de la barrière de protection chimique est compromise.
- Paume enduite pour une souplesse renforcée.
- Maintien optimisé grâce au support anti-coupure recouvert d'un film nitrile qui confère une meilleure dextérité, une plus grande sensibilité tactile et une protection contre les coupures plus homogène par rapport au double gantage.
- Manchette plus longue pouvant être retournée pour protéger le bras contre le ruissellement de produits chimiques.
- Sans silicone et sans latex.
- Antistatique selon EN1149

Technologies

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

Normes de performance

EN 388  **4X32C**

EN ISO 374-5 

EN ISO 374-1 TYPE A  **AJKLMNOPT**



Temps de perméation du gant AlphaTec 58-735

AGENT CHIMIQUE	TEMPS DE PERMÉATION
Méthanol (A)	62
Heptane (J)	> 480
Soude caustique 40 % (K)	> 480
Acide sulfurique (L)	34
Acide nitrique (M)	> 71
Acide acétique 99 % (N)	99
Ammoniaque 25 % (O)	165
Peroxyde d'hydrogène 30 % (P)	471
Formaldéhyde 37 % (T)	> 480

TEMPS DE PERMÉATION SELON LA NORME EN 16523-1:2015 (EN MINUTES)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Usage non recommandé	Protection contre les éclaboussures		Protection moyenne		Protection élevée	

Les données du tableau ci-dessus reposent sur les résultats d'essais réalisés en laboratoire sur la paume du gant ou sur des extrapolations des résultats de tels essais. Ces essais ont été menés selon des méthodes normalisées, susceptibles de ne pas correspondre aux conditions réelles d'utilisation. En l'absence de connaissance et de contrôle des conditions d'utilisation de ses produits, Ansell décline toute responsabilité quant à ces données, fournies à titre purement indicatif.

Pour d'autres données de perméation, visitez le site : <https://www.ansellguardianpartner.com/home>

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TYPE DE TRAVAIL	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec 58-735	Support Intercept Cut Resistance de jauge 18 ; épaisseur de 1 mm au niveau de la paume Film barrière en nitrile	Applications moyennes	7-11	350 mm	Vert bouteille moyen	6 paires par sachet, 12 sachets par carton

Europe, Moyen-Orient & Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
+32 2 528 74 00
+32 2 528 74 01

Ansell, ainsi que les noms de 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
© 2017 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.