

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 58-735

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

## Plus besoin de faire de compromis 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 protection ISO C contre les coupures
- ANSELL GRIP™ Technology facilite la manipulation des pièces humides et huileuses, d'où une dextérité, une sûreté de préhension et un confort accru

### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industries pétrolière et gazière
- Transformation des aliments
- Métallurgie

### Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Élimination de verre brisé
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Assemblage et montage de composants
- Mélange ou chargement de produits chimiques
- Nettoyage de sites et de machines
- Manipulation d'outils d'application et de nettoyage



### Principales caractéristiques

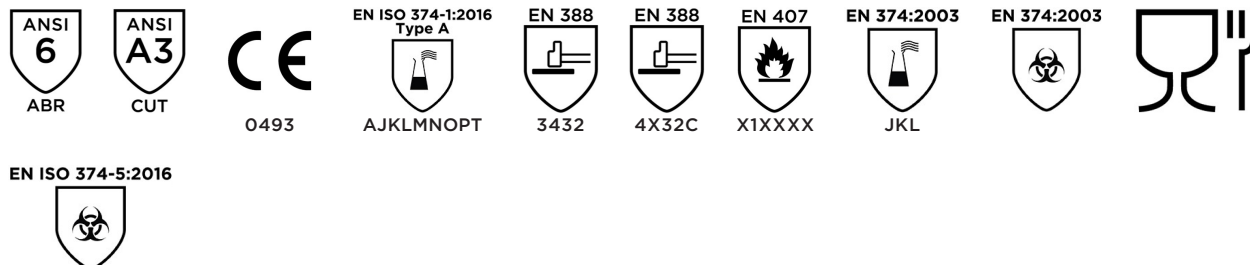
- INTERCEPT™ Cut Resistant Technology protégeant l'utilisateur contre les lacérations
- Ajustement optimisé reposant sur un support anticoupeure recouvert d'une membrane nitrile conférant une meilleure dextérité et une plus grande sensibilité tactile par rapport au double gantage
- Excellente préhension en milieu sec et humide, pour une dextérité accrue et une fatigue des mains réduite
- Support anticoupeure haute visibilité avertissant le travailleur en cas de coupure du gant, l'informant que la protection chimique est compromise
- Manchette pouvant être retournée de manière à former une gouttière et empêcher les substances chimiques de couler sur le bras
- Certification Oeko-Tex® Standard 100
- Conformité aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments

### Agents Sensibilisants

- Diéthylthiocarbamate de zinc

Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

### Normes de performance



EN ISO 374-5:2016



### Technologies



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	JAUG E	TAILLE	LONGUEU R	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 58-735	Ansell INTERCEPT™ Technology, Nitrile, Ansell Grip™	18	7, 8, 9, 10, 11, 6	350 mm	Vert bouteille moyen	• 6 paires / sac; 12 sacs / cas