

## Gants de travail en néoprène avec finition rugueuse, pour une excellente adhérence dans des conditions humides et glissantes.

- **Protection avancée** : Les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 08-352 sont 100 % étanches aux liquides et protègent contre une large gamme de produits chimiques dangereux, évitant ainsi les brûlures et autres blessures potentielles sur le lieu de travail.
- **Meilleure adhérence** : en outre, ces gants de sécurité à usage moyen possèdent une finition texturée qui permet aux utilisateurs de manipuler en toute confiance des éléments humides et glissants, ce qui accroît l'efficacité.
- **Confort élevé** : Grâce à leur doublure en coton doux et extensible, les gants de protection AlphaTec® 08-352 amortissent la main et absorbent la transpiration, évitant ainsi les frottements.
- **Flexibilité accrue** : Gants de travail flexibles de par leur conception, ils offrent une plus grande dextérité et facilitent la manipulation d'objets, tout en permettant un enfilage et un retrait aisés et en réduisant la fatigue des mains.

### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Secteur de l'après-vente automobile
- Logistique
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Industries pétrolière et gazière
- Entreposage

### Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Nettoyage de fours, unités de distillation,



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 08-352

### Enduction néoprène sur support interlock coton

Anciennement connu comme : Scorpio™ 08-352

#### Principales propriétés

- **Revêtement en néoprène** : Pour une protection assurée contre les liquides et les produits chimiques
- **Finition rugueuse** : meilleure prise en main, pour une productivité optimisée
- **Doublure en tricot de coton interlock** : pour des gants industriels souples et flexibles



#### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121B

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



XIXXXX

#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 08-352	Liner Material: Coton interlock Coating Material: Néoprène	7, 8, 9, 10	305 / 12	Vert	• 12 paires par boîte, 6 boîtes par carton

#### 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

#### 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
T : 1 800 363-8340  
F : 1 888 267-3551

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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 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.

