

## Gants de sécurité en néoprène avec une finition rugueuse, pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et glissantes

- **Protection avancée** : Les gants résistants aux produits chimiques AlphaTec® 08-354 sont 100 % imperméables aux liquides et protègent contre divers produits chimiques et liquides dangereux, évitant ainsi toute une série de blessures potentielles sur le lieu de travail.
- **Meilleure adhérence** : avec une finition texturée, ces gants de travail de taille moyenne permettent aux utilisateurs de manipuler facilement et en toute sécurité des pièces humides ou glissantes, augmentant ainsi la productivité du travailleur.
- **Confort accru** : Grâce à leur doublure en coton souple et extensible, les gants de protection AlphaTec® 08-354 amortissent la main et absorbent l'humidité, réduisant ainsi les frottements excessifs.
- **Flexibilité accrue** : Ces gants en néoprène sont également particulièrement souples, ce qui facilite la manipulation des objets avec dextérité et permet de les enfiler et de les retirer plus facilement, ce qui réduit la fatigue des mains.

### Secteurs industriels

- Automobile
- Produits chimiques
- Logistique
- Machinerie et équipements
- Entreposage

### Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Entreposage de matières premières
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de liquides et de solides
- Ouverture et purge de pompes, de vannes ou de conduites
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement
- Supervision d'une exploitation en cours de fonctionnement
- Ouverture de fours, purge de pompes, de vannes ou de conduites, et craquage pour la production de BTX



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 08-354

Revêtement par immersion de néoprène sur doublure en coton interlock

Ancien nom : Scorpio™ 08-354

### Principales caractéristiques

- **Revêtement en néoprène** : protection avancée contre les liquides et les produits chimiques
- **Finition rugueuse** : meilleure prise en main, pour une plus grande efficacité
- **Doublure en tricot de coton interlock** : pour des gants de travail doux et dextres



### Normes de performance

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-5:2016



### Caractéristiques techniques

MARQUE   MODÈLE	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	EMBALLAGE
AlphaTec® 08-354	Liner Material: Coton interlock Coating Material: Néoprène	8, 9, 10	355/14	Vert	• 12 paires par boîte, 6 boîtes par carton

#### 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  
Télééc. : +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  
Télééc. : 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. Mexico  
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tél. : 1 800 363-8340  
Télééc. : 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, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni 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.

