

Anciennement connu comme : Scorpio™ 09-922

## Gants en néoprène, garantissant une protection mécanique et chimique complète

- **Flexibilité accrue** : Conçus pour offrir une protection renforcée, les gants de sécurité noirs AlphaTec® 09-922 sont dotés d'une doublure en jersey de coton et d'une forme anatomique qui épouse les contours de la main, améliorant ainsi le confort et la dextérité.
- **Protection améliorée** : Ces gants de protection contre les produits chimiques présentent une enduction en néoprène de qualité supérieure avec un NQA de 1,5. Ils protègent contre une large gamme de produits chimiques, y compris les huiles, les acides, les caustiques, les alcools et les solvants, ainsi que contre les risques mécaniques.
- **Caractéristiques supplémentaires** : Un gant isolé Hi-Lo spécial avec doublure en coton matelassé fait des gants résistants à la chaleur et au froid AlphaTec® 09-922 des gants idéaux pour les températures chaudes et froides, car ils permettent une manipulation intermittente dans des liquides chauds jusqu'à 180 °C et dans des températures froides jusqu'à -25 °C.

### Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Métallurgie
- Matériel industriel et biens d'équipement

### Applications

- Nettoyage
- Manipulation de produits chimiques
- Métallurgie
- Plaquage, revêtement, étanchéité, peinture
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Transfert de composants solides et liquides
- Chargement de matières premières



Anciennement connu comme : Scorpio™ 09-922

#### Principales propriétés

- **Doublure en jersey de coton** : pour des gants de travail confortables et flexibles
- **Revêtement en néoprène de qualité supérieure** : excellente protection contre les produits chimiques
- **Option gantelet isolé Hi-Lo** : idéal pour les températures chaudes et froides

#### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diphénylguanidine
- Diphényl-thiurame-urée

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

#### Normes de performance



#### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 09-922	Liner Material: Jersey coton Coating Material: Néoprène	10	300	Noir	• 12 paires par sachet ; 6 sachets 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. Mexico  
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) © 2024 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.