

## Gants de travail souples en néoprène sans support, protégeant contre divers produits chimiques et solvants

- **Flexibilité accrue** : Le mélange de néoprène et de caoutchouc des gants industriels AlphaTec® 29-500 conserve son élasticité, même à basse température.
- **Confort élevé** : Doublés d'un flochage en pur coton, ils absorbent mieux la transpiration et assurent un plus grand confort au porteur.
- **Réduction de la fatigue des mains** : Grâce à leur mélange de néoprène et de caoutchouc naturel, ils assurent une protection légère des mains, moins fatigante en cas de port prolongé.
- **Défenses renforcées** : Leur formulation unique rend ces gants de sécurité résistants à une large gamme d'acides, de caustiques, d'alcools et de solvants.
- **Capacités antistatiques garanties** : Les gants AlphaTec® 29-500 résistants aux produits chimiques sont également conformes aux normes antistatiques EN1149.

### Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Industrie chimique

### Applications

- Manipulation de produits chimiques
- Maintenance/Entretien
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 29-500

Protection chimique de niveau moyen offrant une flexibilité et une facilité de manipulation tout à fait exceptionnelles

Anciennement connu comme : NEOTOP™ 29-500

### Principales propriétés

- **Revêtement en néoprène** : Pour une protection des mains flexible et résistante au froid
- **Flocage en pur coton** : Absorption de la transpiration, pour un plus grand confort
- **Teneur en caoutchouc naturel** : poids plus léger, pour une moindre fatigue des mains

### Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Diphénylguanidine
- Diphényl-thio-urée
- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate de zinc

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

EN 388: 2016



X121A

EN ISO 374-1:2016



AKLNPT

EN ISO 374-5



VIRUS



### Spécifications

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 29-500	<b>Liner Material:</b> Coton suédé <b>Coating Material:</b> Mélange latex de caoutchouc naturel/néoprène	7, 8, 9, 10, 11	300	Noir	• 12 paires par sac, 12 sacs 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) © 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.