

# 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

# 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<sup>®</sup> 29-500 conserve son élasticité, même à basse température.
- Confort élevé: Doublés d'un flocage 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<sup>®</sup> 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'aprèsvente automobile







# 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
- 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
- Diéthyldithiocarbamate 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 ISO 374-1:2016 Type A





EN ISO 374-5



## **Spécifications**

MARQUE   RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUE UR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec <sup>®</sup> 29- 500	Liner Material: N/A Coating Material: 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)25287400 F:+32(0)25287401

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T:1800 363-8340
F:1888 267-3551

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA T:+18008000444 F:+18008000445

#### 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



