

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

29500

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

Anciennement connu comme : NEOTOPTM 29-500

Gant en néoprène non supporté pour applications moyennes, d'une remarquable souplesse afin de faciliter la manipulation

- Idéal pour les applications en environnement froid. Le néoprène conserve son élasticité exceptionnelle même à basses températures.
- Formule néoprène. Protège les mains contre une large gamme d'acides, de produits caustiques, d'alcools et de solvants.
- Très souple. Contient du caoutchouc naturel. Fatigue moins les mains que d'autres gants pour applications lourdes.
- Suédé en coton pur. Souple, confortable et absorbant.

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



Anciennement connu comme : NEOTOPTM 29-500

Principales propriétés

- Idéal en milieu froid : grâce au matériau néoprène, qui conserve son élasticité même à basses températures
- Support en pur coton suédé offrant un meilleur confort et une régulation plus efficace de la transpiration
- Souplesse supérieure ; contient du caoutchouc naturel ; fatigue moindre des mains par rapport à d'autres gants pour applications lourdes

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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
AlphaTec® 29-500	Coton suédé, Mélange latex de caoutchouc naturel/néoprène,	7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Noir	• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton