

Alphatec® 55-303 55-306 55-308



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Néoprène



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Biotechnologies
- Mélange de liquides
- Chimie et recherche médicale
- Manipulation de produits chimiques
- Chimie
- Mélange/manipulation/transfert de produits chimiques
- Travaux et analyses en laboratoire, particulièrement lorsqu'une résistance aux acides est requise
- Industrie pharmaceutique
- Manipulation de produits chimiques/biologiques
- Protection du produit

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



NORMES ET CERTIFICATIONS

EN388:2003

EN374:2003

EN374:2003



3101



ACJKL

DESCRIPTION

- Protection efficace dans les environnements de travaux lourds en présence de produits chimiques, avec une résistance chimique exceptionnelle contre la plupart des acides, alcools, huiles, lubrifiants et hydrocarbures.
- Excellente protection physique contre les abrasions et bonne protection contre les coupures et les perforations
- Leur grosse épaisseur augmente la durabilité, ainsi que la résistance physique et chimique
- Résistants aux allergies de type I

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	Néoprène
Surface de préhension	Finition lisse
Modèle de manchette	Crispin
Couleur	Noir
AQL	0.65
Tailles EN	9,10
Longueur (mm)	55-303: 813 (Port Size 200mm) 55-306: 813 (Port size 250mm) 55-308: 813 (Port size 300mm)
Conditionnement	10 paires emballées individuellement dans des sachets noirs par carton

Print date 08-10-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu