

# AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (ex ChemTek™)



Protection contre les produits chimiques et les liquides



Butyle/Viton



Immersion



## Protection maximale contre les produits chimiques dangereux

### DESCRIPTION

- La gamme AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (EX ChemTek™) offre une résistance incomparable aux produits chimiques les plus agressifs, sans faire de concession au confort et à la dextérité.
- Les AlphaTec® butyle 38-514 et 38-520 offrent une protection supérieure contre les aldéhydes, les cétones et les esters ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Le AlphaTec® Viton®/butyle 38-628 offre une protection supérieure contre les hydrocarbures aliphatiques, halogénés et aromatiques (benzène, toluène, xylène) ainsi que contre les acides minéraux concentrés.
- Les gants AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sont étonnamment souples et assurent une grande dextérité. Très confortables grâce à leur forme ergonomique naturelle, incurvée et moelleuse à l'intérieur, ils combinent facilité d'enfilage et sûreté de préhension.
- Ils sont également dépourvus de protéines de latex pour éviter tout risque d'allergies à ce matériau.

### SPÉCIFICATIONS PRODUIT

Matériau de l'enduction	38-514,38-520: Polymère butyle 38-628: Viton/polymère butyle
Surface de préhension	38-514,38-520: Finition rugueuse 38-628: Finition lisse
Modèle de manchette	Bord roulé
Couleur	Noir
AQL	1.5
Tailles EN	38-514,38-520: 7,8,9,10,11 38-628: 9,10
Longueur (mm)	350
Conditionnement	38-514,38-520: 36 paires par carton, emballées individuellement avec notice 38-628: 12 paires par carton, emballées individuellement avec notice

### APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Chimie
- Traitement et préparation de produits chimiques
- Gestion des sinistres
- Industrie minière
- Équipementiers
- Impression
- Raffinage (pétrole et produits pétroliers)

### PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



### NORMES ET CERTIFICATIONS

38-514					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
1000	BIK	ABCIKMPST			1000X
38-520					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
2010	BIK	ABCIKLNPS	T		2010A
38-628					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
2101	DFL	ABCDFLNS			2121A

CATÉGORIE III

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Antistatique

Print date 28-05-2019

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