

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



Protezione contro le
sostanze chimiche e liquide



Butile/Viton



Immersione



Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

DESCRIZIONE

- La gamma AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort.
- I guanti AlphaTec® butile 38-514 e 38-520 offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- AlphaTec® Viton®/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.
- I guanti AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sono incredibilmente flessibili, a garanzia di una destrezza eccezionale. Progettati per il comfort – morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica – questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa.
- Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	38-514,38-520: Polimero di butile 38-628: Viton/Polimero di butile
Disegno della presa	38-514,38-520: Finitura ruvida 38-628: Finitura liscia.
Modello di polso	Polso arrotolato
Colore	Nero
AQL	1.5
Taglie EN	38-514,38-520: 7,8,9,10,11 38-628: 9,10
Lunghezza (mm)	350
Confezionamento	38-514,38-520: 36 paia in un cartone; divisi singolarmente con inserto 38-628: 12 paia in un cartone; divisi singolarmente con inserto

APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Automobilistica
- Industria chimica
- Preparazione e lavorazione chimica
- Protezione civile
- Industria mineraria
- OEM
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

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	ABCDLNS			2121A

CATEGORIA III

CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico

Print date 07-09-2018

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