

# AlphaTec® 58-530 58-535



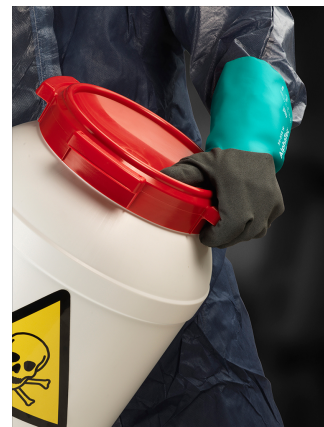
Protezione contro le  
sostanze chimiche e liquide



Nitrile



Immersione



## Combinazione unica di presa e resistenza chimica

### DESCRIZIONE

- Il guanto AlphaTec® integra la rivoluzionaria Ansell Grip Technology™, che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati o oleati con minore forza di presa e maggiore controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche.
- Efficace protezione chimica per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore. La brevettata Ansell Grip Technology™ impedisce al polimero del rivestimento di penetrare nella fodera in fase di produzione. Il rivestimento risulta quindi integro e compatto, e riduce notevolmente la possibilità di penetrazione della sostanza chimica sulla pelle del lavoratore.
- I modelli AlphaTec® con fodera in nylon bianco sono consigliati per applicazioni all'interno, mentre gli AlphaTec® con fodera acrilica nera sono raccomandati per applicazioni all'esterno.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	58-530B,58-535B: Acrilico 58-530W,58-535W: Nylon
Disegno della presa	ANSELL GRIP™ Technology
Modello di polso	Polso lungo
Colore	Struttura verde mare, Rivestimento grigio antracite
AQL	0.65
Taglie EN	7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	58-530B,58-530W: 305 58-535B,58-535W: 356
Confezionamento	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

### APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Manipolazione di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche
- Servizi di emergenza
- Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine

### INDUSTRIE PRIMARIE



### STANDARD E CERTIFICAZIONI

58-530B, 58-535B

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN407
4121		JKL	AJKLOPT		3122A	X1XXXX

58-530W, 58-535W

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN407
4121		JKL	AJKLOPT		4142A	X1XXXX



CATEGORIA III

### TECNOLOGIA INTEGRATA



### CARATTERISTICHE ULTERIORI

58-530B, 58-535B



Antistatico



Senza silicone

58-530W, 58-535W



Antistatico



Senza silicone



Vending

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