

58535W

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Combinazione ineguagliabile di resistenza alle sostanze chimiche, presa sicura e fodera interna confortevole.

- 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.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Cambio di strumenti e stampi
- Manipolazione di strumenti per applicazioni e pulizia
- Stoccaggio di materie prime
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX







58535W

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

Caratteristiche chiave

- Integra ANSELL GRIPTM Technology che permette di manipolare oggetti bagnati o oleosi con una presa migliore e maggior controllo.
- Costruzione solida di nitrile per una protezione elevata contro le esposizioni a basi, oli, combustibili, alcuni solventi e grassi
- Utilizza una fodera bianca di nylon, ideale per applicazioni al chiuso

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

• Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Tecnologie





Standard riguardanti le prestazioni

























Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	NUMERO DI AGHI	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLO RE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec [®] 58- 535W	Nylon, Nitrile, Ansell Grip™	13	7, 8, 9, 10, 11	340-348 mm/ 13.38- 13.70 inches	Grigio	6 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / carton

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brussels, Belgium T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01

Canada Ansell Canada Inc. 105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T: 1800 363-8340 F: 1888 267-3551

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC 111 Wood Avenue South, Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, BIVd. Bernardo Quintana No. 70 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Messico T: +52 442 248 1544 / 248 3133



