

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

Caratteristiche chiave

- Integra ANSELL GRIP™ 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	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLOR E	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-530W	Nylon, Nitrile, Ansell Grip™	7, 8, 9, 10, 11	290-316 mm / 11-12 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

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,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.