

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

sensibilizzanti

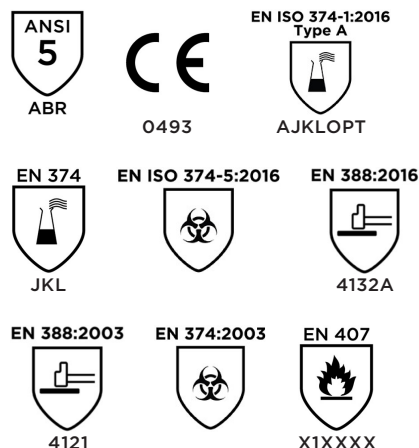
- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Tecnologie



Standard sulle prestazioni



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
Methanol (A)	56
n-Heptane (J)	>480
Sodium hydroxide, 40% (K)	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	34
Ammonium hydroxide, 25% (O)	288
Hydrogen peroxyde, 30% (P)	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1 : 2015 (MINUTES)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Specifiche

MARCHIO / MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLOR E	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58530W	Nylon, Nitrile, Ansell Grip™	6-10	290-316 mm / 11-12 inches	Verde	• 6 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / carton

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà Ansell Limited o una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2018 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 nessuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico dell'utente finale.