AlphaTec® 02-100

SCHEDA TECNICA

Film laminato Data di stampa 07-03-2019

Materiale del guanto

- Film laminato HPPE (Materiale del rivestimento)
- N.A. (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

Nessun sensibilizzante

Regolamento Reach 1907/2006

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione REACH sul sito Internet Ansell

Proprietà

 Notevole resistenza chimica; una delle più ampie linee di protezione chimica

Dati test EN

Impermeabilità:

Livello di qualità accettabile 0.065 o livello di prestazione EN 3 **Chemical permeation:**

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica, consultare il sito Internet Ansell

Conformità europea

Guanti conformi ai requisiti della Direttiva Europea 89/686/CEE e alle norme europee EN 420:2003 + A1:2009 e @EN-applicable.

Rientrano nella categoria "disegno complesso" (= Protezione contro i rischi mortali).

Certificato di esame di Tipo CE e Controllo qualità CE per il prodotto finale da parte di

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Applicazione - Limiti di utilizzo

Non utilizzare in presenza di temperature $< 0^{\circ}$ C o $> 50^{\circ}$ C Protezione della mano

Il guanto fornisce solo una protezione meccanica limitata

Conservazione

 Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.
Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

Materiale del rivestimento	Materiale della fodera	Disegno della presa	Modello di polso	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Film laminato	N.A.	Finitura liscia.	Polso lungo	Bianco	0.065	6,7,8,9,10,11	380 - 410	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;

