

NITRA-TOUCH™

Guanto dispositivo di protezione individuale in nitrile, senza polvere, con protezione superiore contro le sostanze chimiche

Guanti monouso non sterili, che garantiscono un'affidabile resistenza agli agenti chimici.

- **Protezione specializzata:** Testati contro oltre 100 sostanze chimiche e farmaci chemioterapici*, i guanti Nitra-Touch™ offrono una protezione della mano davvero affidabile.
- **Facile da indossare:** il trattamento interno della superficie clorata rende questi guanti particolarmente facili da indossare e da togliere
- **Protezione ampliata:** Il polsino esteso garantisce una maggiore protezione dell'avambraccio e del polso, offrendo allo stesso tempo una migliore vestibilità sopra gli indumenti.
- **Preso migliorata:** questi guanti monouso in nitrile vantano anche dita strutturate, che garantiscono una presa migliore rispetto ai guanti monouso standard.
- **Qualità certificata:** Sono conformi alle norme EN 374 e EN 421 sui Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e possiedono la certificazione EN ISO 374 di tipo B per la resistenza chimica.



*Vedere la confezione del prodotto per i dettagli

Industrie

- Sanità

Consigliato per

- Sottoposto a test su oltre 100 sostanze chimiche e farmaci chemioterapici
- Protezione extra di polso e braccio
- Applicazioni di laboratorio sostenute e ad alto rischio in ambito sanitario
- Applicazioni mortuarie
- Protezione dall'allergia al lattice di tipo I

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Thailandia
Antistatico	Non testato
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>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.</i></p>

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	300/11,8	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767,EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.14 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	N/A	N/A	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥6	≥6	

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Tecnologia



Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 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.