

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.
- **Presa 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

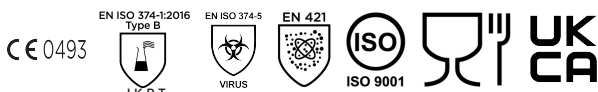
SCHEDA TECNICA

	Informazioni sul Prodotto
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
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
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 / 12	ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
PRIMA INVECCHIAMENTO		DOPO INVECCHIAMENTO
Allungamento alla rottura (%)	≥500	≥400
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
Tel. +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 © 2025 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.

