

Guanto medico in nitrile bianco con tecnologia idratante HYDRASOFT™.

- **Tecnologia di idratazione della pelle HYDRASOFT™:** È dimostrato che l'esclusivo rivestimento interno aiuta la pelle a trattenere il doppio dell'umidità* rispetto ai guanti privi della tecnologia HYDRASOFT™, prevenendo secchezza e disagio.
- **Vestibilità comoda:** la morbida formulazione in nitrile offre una vestibilità e una sensazione di comfort.
- **Tattilità accentuata:** La struttura leggera in nitrile offre un maggiore comfort e tattilità durante il lavoro.

*basato su test interni (dati in archivio)



NOW FEATURING
HYDRASOFT™
Skin Moisturizing Technology

Industrie

- Dentale
- Sanità
- Scienze della vita

Consigliato per

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dall'allergia al lattice di Tipo I
- Esplorazioni standard del paziente
- Destrezza e sensibilità tattile migliorate, soprattutto negli interventi delicati
- Esplorazioni orali
- Analisi di laboratorio
- Esecuzione di test
- Contribuisce a impedire che la pelle si secchi o screpoli
- Produzione farmaceutica
- Settore dentistico generale

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I
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	Indonesia
Segmentazione prodotto	Grande sensazione al tatto
Antistatico	Non testato
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) <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)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6N	≥ 6	

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Codice prodotto	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

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

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.

