

## 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"><li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li><li>Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li></ul> <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](http://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](http://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.

