

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	Guanti professionali spessi High Risk
RIFERIMENTO	100272 (T-M) 100273 (T-L) 100274 (T-XL)

2. CARATTERISTICHE FISICHE

- Guanto di latex, azzurro oscuro.
- Ambidestri.
- Superficie lisa.
- Bordo dil pugno inrolato

Descrizione	Misura	Standar
Lunghezza (mm)	Tute le misure	300 +/- 10
Largo di palma (mm)	P	85+/-5
	M	95+/-5
	G	105+/-10
	XL	115+/-5
Spessore (mm)	Tute le misure	0,20 +/- 0,02

3. CARATTERISTICHE MECCANICHE

Misure M/L/XL	Prima dal uso	Dopo l'uso
Elongazione per la frattura (%)	650% mín	500% mín
Forza (mPa)	18 min	14 min

4. INFORMAZIONE LEGALE

4.1. Proteine



Tasa di proteine: <50ug/g conforme il metodo LOWRY modificato (EN 455-3/ASTM D 5712).

Livello di polvera: massimo 2 mg/guanto.

4.2. Bio-compatibilità

Test di irritazione cutanea primaria / Risultati: non irritante (EN 455-3 e ISO 10993).

Test di sensibilizzazione cutanea / Risultati: non irritante (EN 455-3 e ISO 10993).

4.3. Risultato test batteriologico



Test di penetrazione (EN 374-2) in aria e acqua / Risultati: superato.

4.4. Porosità e proprietà fisiche

Porosità: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microfori: livello di ispezione G1 / AQL 1.5 Proprietà fisiche: EN 455-2 (ISO 2859-1) Dimensioni:
livello di ispezione S2 / AQL 4.0

5. IMBALAGGIO

Scatole dispenser di 50 guanti

Misure dil dispenser: 270*130*73

Misure dalla scatola: 38*27*28.5

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.