

**TEGERA® 84501**

Scopri di più

OTTIMA PRESA CON LA PUNTA DELLE DITA TESTURIZZATA

Guanto sottile monouso 0,10 mm/3,9 mil in nitrile di alta qualità con punta delle dita testurizzata che offre una presa eccellente. Durevole, approvato per il contatto con gli alimenti e certificato per l'uso contro i virus. Senza ftalati e senza lattice per ridurre il rischio di allergie. Funzionalità touchscreen: non occorre togliere i guanti quando si usa lo smartphone. 100 pezzi/scatola. 10 scatole/cartone.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Touchscreen
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Resistente agli oli e ai grassi
- Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, monouso, ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, pittura, lavori di laboratorio, pulizia, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Oil, gas, petrochemical, food processing, automotive, horeca, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche, Guanti monouso -

Protezione generica

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,10 mm

LUNGHEZZA 240 mm

PARTE INTERNA Senza polveri

TIPO DI ADERENZA Extra grip per le punte delle dita

COLORE Blu

QUANTITÀ PER CONFEZIONE 100 pezzi

PACCHI PER CONFEZIONE/CARTONE Non venduto in confezione/10

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	T
Livello di permeazione	3	6	6
Degradazione %	48,8	-4,4	7,6

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	84501-7	7340118301037
9	84501-9	7340118301051
11	84501-11	7340118301020

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com