



TEGERA® 849



Scopri di più

GUANTO MONOUSO PER VARI USI

Guanto monouso in nitrile elegante e resistente da 0,19 mm/7,4 mil per lavori versatili. Polsino lungo per una protezione estesa. Adatto per le applicazioni alimentari. Senza lattice per ridurre il rischio di allergie. Protezione dai virus. Funzionalità touchscreen: non occorre togliere i guanti quando si usa lo smartphone. 50 pezzi/scatola. 10 scatole/cartone.

PROPRIETÀ

- Molto durevole
- Buona calzata
- Buona presa
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Elevato livello di protezione

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
- Touchscreen
- Elevata resistenza alla perforazione rispetto a guanti simili
- Extra lungo
- Senza ftalati
- Latex free



PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

RESISTENZA CHIMICA

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

DATI TECNICI

TIPO Guanti monouso - Protezione generica

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,19 mm

LUNGHEZZA 290 mm

PARTE INTERNA Senza polveri

COLORE Nero

QUANTITÀ PER CONFEZIONE 50 pezzi

PACCHI PER CONFEZIONE/CARTONE Non venduto in confezione/10

AQL 1.5

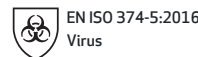
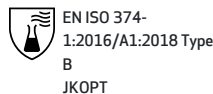
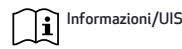
PRESENTAZIONE Scatola

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

CONFORMITÀ



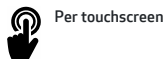
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	O	P	T
Livello di permeazione	3	6	2	3	5
Degradazione %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

