



TEGERA® 846



Scopri di più

POLSINO EXTRA-LUNGO PER PIÙ PROTEZIONE

Un guanto monouso in nitrile con polsino extra-lungo per una protezione extra. Ha una buona vestibilità e una texture leggera per una buona presa. 0,19 mm/7,4 mil, non in polvere, senza lattice e approvato per la manipolazione di alimenti. Adatto per applicazioni nell'industria automobilistica e altri tipi di lavori di precisione. 50 pezzi/scatola. 10 scatole/cartone.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Extra lungo
- Touchscreen
- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Latex free
- Resistente agli oli e ai grassi



PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti, pulizia, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

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 Blu

QUANTITÀ PER CONFEZIONE 50 pezzi

PACCHI PER CONFEZIONE/CARTONE Non venduto in confezione/10

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Sacchetto

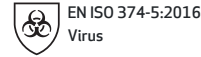
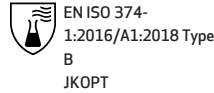
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

TIPO DI POLSINO Bordi arrotondati

CONFORMITÀ



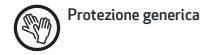
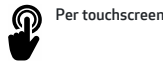
TP TC 019:2011



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
6	846-6	7392626073982
7	846-7	7392626074002
8	846-8	7392626074026
9	846-9	7392626074040
10	846-10	7392626073920
11	846-11	7392626073944
12	846-12	7392626073968

