



TEGERA® 819A

PREZZO CHE CONSENTE DI CAMBIARLO SPESSO

Guanto monouso in PVC (vinile) da 0,08 mm/3,14 mil con finitura liscia per impieghi leggeri. Il guanto è senza lattice e senza polvere. Prezzo che consente di cambiarlo spesso. Funzione touchscreen e protezione ESD. 100 pezzi/scatola. 10 scatole/cartone.

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Confortevole
- Leggero
- Buona sensibilità per le punte delle dita

CARATTERISTICHE

- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Touchscreen
- ESD
- Impermeabile
- Latex free
- Morbido
- Sottile
- Resistente all'umidità

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavoro in case di cura, pulizia, decontaminazione, assemblaggio fine, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing, 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, Guanti ESD

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,08 mm

LUNGHEZZA 240 mm

PARTE INTERNA Senza polveri

COLORE Incolore

QUANTITÀ PER CONFEZIONE 100 pezzi

PACCHI PER CONFEZIONE/CARTONE Non venduto in confezione/10

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

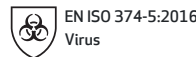
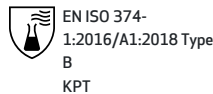
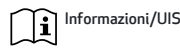
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PVC (Vinile)

TIPO DI POLSINO Bordi arrotondati

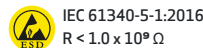
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



FDA compliant material

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	P	T
Livello di permeazione	6	6	5
Degradazione %	9,1	-25,6	-2,6

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	819A-7	7340118352176
8	819A-8	7340118352268
9	819A-9	7340118352350
10	819A-10	7340118352442
11	819A-11	7340118352534

