



TEGERA® 849

Guanto monouso, 0,19 mm nitrile, senza polveri, Cat. III, nero, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, latex free, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti monouso

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

SPESSORE 0,19 mm

INTERNO Senza polveri

LUNGHEZZA 290 mm

COLORE Nero

PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 50/500

SCATOLE PER CARTONE 10

PEZZI PER SCATOLA 50

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

TAGLIA	N. ART.	N. 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

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 849

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, elevata resistenza alla perforazione rispetto a guanti simili, approvato per la manipolazione di alimenti, touchscreen, extra lungo, latex free

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, lavoro in case di cura, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, assistenza sanitaria, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, lavori di laboratorio, verniciatura, pittura, lavori petrolchimici, 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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL

 EN ISO 374-5:2016  

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-27

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 849

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

RESISTENZA CHIMICA

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

Idoneo per il contatto con gli alimenti

EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 5 Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi da microorganismi.

EN ISO 374-1:2016/Type B Guanti di protezione contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi - parte 1: Terminologia e requisiti di prestazione per i rischi chimici.

Test conforme a EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	O	P	T	L
Livello di permeazione	3	6	2	3	5	1
Degradazione %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8	100

I livelli di permeazione si basano sui tempi di rottura come segue

Livello di permeazione	1	2	3	4	5	6
Tempi minimi di rottura (min)	10	30	60	120	240	480

Definizione di tempo di rottura attraverso il palmo del guanto (1 ug/cm²/min)

J: n-Eptano (numero CAS 142-82-5)

K: Idrossido di sodio 40% (numero CAS 1310-73-2)

L: Acido solforico 96% (numero CAS 7664-93-9)

O: Idrossido d'ammonio 25% (numero CAS 1336-21-6)




P: Perossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

T: Formaldeide 37% (numero CAS 50-00-0)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPTL

 EN ISO 374-5:2016  

VIRUS

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-27

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com