

TEGERA® 184A

Guanto di protezione chimica, 0,21 mm nitrile, Cat. III, blu, approvato per la manipolazione di alimenti, un paio per confezione, latex free

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

SPESSORE 0,21 mm

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	184A-7	7340118341804
8	184A-8	7340118341866
9	184A-9	7340118341927
10	184A-10	7340118341989
11	184A-11	7340118342047

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.

2021-02-05 www.ejendals.com





EN 420:2003 + A1:2009







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.

TEGERA® 184A

CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free

PREVIENE IL RISCHIO DI

Contatto con sostanze chimiche

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, decontaminazione, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, lavori di laboratorio, verniciatura, pittura, lavori petrolchimici, lavoro di riparazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, machinery and equipment, MRO, facilities, service



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

TEGERA® 184A

ESAME TIPO UE

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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 A 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	L	0	Р	Т
Livello di permeazione	6	6	2	4	6	6
Degradazione %	40,6	7,4	91,9	18,9	20,9	10,3

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 ugm/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: Periossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

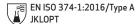
T: Formaldeide 37% (numero CAS 50-00-0)





EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016





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