TEGERA®



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	84301-7	7340118301150
8	84301-8	7340118301174
9	84301-9	7340118301198
10	84301-10	7340118301112
11	84301-11	7340118301136

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® 84301

Guanto monouso, 0,06 mm nitrile, extra grip per le punte delle dita, senza polveri, Cat. III, blu, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti monouso

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

SPESSORE 0,06 mm

INTERNO Senza polveri

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Extra grip per le punte delle dita

LUNGHEZZA 240 mm

COLORE Blu

SCATOLE PER CARTONE 10

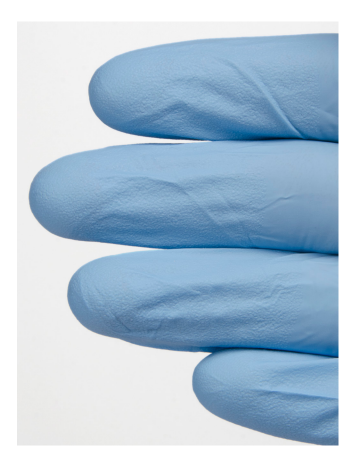
PEZZI PER SCATOLA 200

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

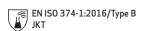
2021-01-10 www.ejendals.com

TEGERA®



C € 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009





EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 84301

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Monouso, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavori di laboratorio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing, HoReCa, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



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

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®

TEGERA® 84301

ESAME TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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	Т
Livello di permeazione	3	6	6
Degradazione %	38.8	-6.8	23.7

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 ${\rm ugm/cm^2/min}$)

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

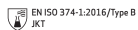
K: Idrossido di sodio 40% (numero CAS 1310-73-2)

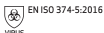
T: Formaldeide 37% (numero CAS 50-00-0)





EN 420:2003 + A1:2009











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