



TEGERA® 84501

Guanto monouso, 0,10 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, durevole, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti usa e getta e/o Guanti di protezione chimica

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIALE Nitrile

SPESSORE 0,10 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 100

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Scatola

1(3)

TEGERA® 84501

CARATTERISTICHE

Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Monouso, ambienti bagnati, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, pittura, lavori di laboratorio, pulizia, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in cucina, lavoro in hotel e ristoranti, assistenza sanitaria, lavoro in case di cura, lavoro di assistenza

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

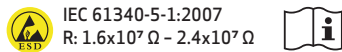
Chemical, HoReCa, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-31

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® 84501

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 374-3. Per dettagli, contattare Ejendals

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

Idoneo per il contatto con gli alimenti

EN 374-2:2003 Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione

EN 374-3:2003 Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione da parte di sostanze chimiche

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

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

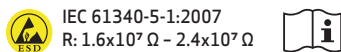
Definizione di tempo di passaggio attraverso il palma del guanto (1 ug/cm²/min)

K: Idrossido di sodio 40% (numero CAS 1310-73-2) - Livello di permeazione 6

EN 61340-2-3:2000 Proprietà elettrostatiche



CE 0120 Cat. III



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.

2018-08-31

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