



TEGERA® 231

Guanto di protezione chimica, 0,67 mm lattice/neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, arancione, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, flessibile, molto durevole, buona presa, 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, 12

MATERIALE Lattice/neoprene

SPESSORE 0,67 mm

INTERNO Floccato

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

LUNGHEZZA 320 mm

COLORE Arancione

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

1(4)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



TEGERA® 231

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro nella Marina, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, pulizia

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, chemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(4)

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

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.

2018-08-28

TEGERA® 231

ESAME DI TIPO CE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

Direttiva del Consiglio 89/686/CEE (Direttiva PPE)

EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	3	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

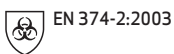
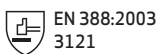
Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
B) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Idoneo per il contatto con gli alimenti

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



CE 0321 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.

2018-08-28

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® 231

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 palmo del guanto (1 ug/cm²/min)





A: Metanolo (numero CAS 67-56-1) - Livello di permeazione 2

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

L: Acido solforico 96% (numero CAS 7664-93-9) - Livello di permeazione 4



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003 AKL
 




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.

2018-08-28

4(4)

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