



## TEGERA® 230

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

### PROPRIETÀ

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 Lattice, neoprene

SPESSORE 0,67 mm

INTERNO Floccato

DESTREZZA 5

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

LUNGHEZZA 320 mm

COLORE Blu, giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

SPECIFICA DEL MATERIALE Lattice naturale 75%,  
cloroprene 25%



## TEGERA® 230

### 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 chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio

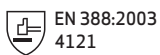
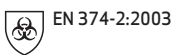
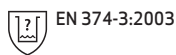

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, chemical, rubber and plastic

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 

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

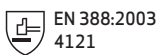
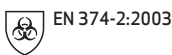


info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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

## TEGERA® 230

### ESAME DI TIPO CE

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

### RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 374-3. Per dettagli, contattare Ejendals

### 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)	4	(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 374-2:2003 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

**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® 230

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 palmo del guanto (1 ug/cm<sup>2</sup>/min)





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

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 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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