



## TEGERA® 186

Guanto di protezione chimica, 0,38 mm nitrile, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, verde, latex free, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, flessibile, confortevole

### 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 Nitrile

SPESSORE 0,38 mm

INTERNO Floccato

DESTREZZA 5

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

LUNGHEZZA 310 mm

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE ESTERNO Nitrile 100%

MATERIALE INTERNO Cotone 100%

## TEGERA® 186

### CARATTERISTICHE

Protezione contro le sostanze chimiche, approvato per la manipolazione di alimenti, latex free, resistente agli oli e ai grassi

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con oli e grassi

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pittura, lavoro agricolo, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, verniciatura, lavoro nell'industria cartaria

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

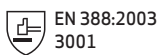
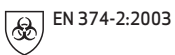


Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3001  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 JKL 



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® 186

### 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) | 3                | (4)                   |
| B) Resistenza al taglio (indice)         | 0                | (5)                   |
| C) Resistenza allo strappo (Newton)      | 0                | (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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003  
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL



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® 186

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)*

J: n-eptano (numero CAS 142-85-5) - Livello di permeazione 4

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 2



**CE** 0321 Cat. III

EN 388:2003  
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
JKL



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