



## TEGERA® 8190

Guanto di protezione chimica, 0,25 mm PVC (Vinile), finitura liscia, non floccato, Cat. III, bianco, senza ftalati, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Flessibile, buona calzata, confortevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIALE DA IMMERSIONE PVC (Vinile)

SPESSORE 0,25 mm

INTERNO Non floccato

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

LUNGHEZZA 310 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PEZZI PER SCATOLA 0

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

| TAGLIA | N. ART. | N. EAN        |
|--------|---------|---------------|
| 7      | 8190-7  | 7392626819030 |
| 8      | 8190-8  | 7392626819047 |
| 9      | 8190-9  | 7392626819054 |
| 10     | 8190-10 | 7392626018242 |

*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® 8190

### CARATTERISTICHE

Senza ftalati

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in case di cura, pulizia, decontaminazione, decontaminazione, lavoro di assistenza

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO



HoReCa, facilities, service

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 0086 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016 

*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.*

2021-01-10

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

## TEGERA® 8190

### ESAME TIPO UE

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)  
Spain

### 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

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

| Proprietà                                 | Livello ottenuto | (Performance massime) |
|---|------------------|-----------------------|
| a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)  | 2                | (4)                   |
| b) Resistenza al taglio (indice)          | 0                | (5)                   |
| c) Resistenza allo strappo (Newton)       | 0                | (4)                   |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton)  | 0                | (4)                   |
| e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N) | X                | (F)                   |
| f) Protezione da impatto, EN 13594:2015   |                  | (P)                   |

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  |      |

| Livello di protezione/Livello prestazionale | A | B | C  | D  | E  | F  |
|---|---|---|----|----|----|----|
| e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)   | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Livello di protezione/Livello prestazionale | P                     |
|---|-----------------------|
| f) Protezione da impatto, EN 13594:2015     | Pass (Level 1 < 9 kN) |

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

**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** 0086 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 EN ISO 374-5:2016 

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® 8190

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 | K                              | L | M | P | T |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| Livello di permeazione    | 6                              | 3 | 3 | 6 | 2 |
| Degradazione %            | 24,55-19,25 -7,08 -18,61 -0,23 |   |   |   |   |

### 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 µgm/cm<sup>2</sup>/min)

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

L: Acido solforico 96% (numero CAS 7664-93-9)

M: Acido nitrico 65% (numero CAS 7697-37-2)

P: Perossido di idrogeno 30% (numero CAS 7722-84-1)

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



CE 0086 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B  
KLMPT



EN ISO 374-5:2016



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.

2021-01-10

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