



| TAGLIA | N. ART. | N. EAN        |
|--------|---------|---------------|
| 7      | 907-7   | 7340118315744 |
| 6      | 907-6   | 7340118315720 |
| 8      | 907-8   | 7340118315768 |
| 9      | 907-9   | 7340118315782 |
| 10     | 907-10  | 7340118315683 |
| 11     | 907-11  | 7340118315706 |

## TEGERA® 907

Guanto resistente al taglio, puntinatura, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, poliestere, Cat. II, verde, colore ad alta visibilità, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, traspirabile

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,6

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Poliestere

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia lungo

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 230-285 mm

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, poliestere, filatura in fibra di vetro, elasthan

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® 907

### CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, latex free

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti puliti

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavoro di ispezione, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X4XC



EN 407:2004  
X1XXXX



*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.*

2021-01-22

**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® 907

### ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)  | 4                | (4)                   |
| b) Resistenza al taglio (indice)          | X                | (5)                   |
| c) Resistenza allo strappo (Newton)       | 4                | (4)                   |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton)  | X                | (4)                   |
| e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N) | C                | (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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

Idoneo per il contatto con gli alimenti

FIDUCIA NEL TESSILE Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X4XC



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-01-22

**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