



| TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|
| 5 | 909-5 | 7340118329406 |
| 6 | 909-6 | 7340118300320 |
| 7 | 909-7 | 7340118300344 |
| 8 | 909-8 | 7340118300368 |
| 9 | 909-9 | 7340118300382 |
| 10 | 909-10 | 7340118300283 |
| 11 | 909-11 | 7340118300306 |

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® 909

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, 18 aghi, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, Cat. II, grigio, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 18 aghi, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 210-250 mm

COLORE Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

MATERIALE INTERNO UHMWPE, nylon, elasthan

TEGERA® 909

CARATTERISTICHE

Palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, costruzioni, assemblaggio fine, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, lavorazione dei metalli


SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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® 909

ESAME TIPO UE

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 388:2016 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) | X | (5) |
| c) Resistenza allo strappo (Newton) | 4 | (4) |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton) | 2 | (4) |
| e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N) | B | (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 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07

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