



TEGERA® 319

Guanto in tessuto, puntinatura, 13 aghi, cotone, a doppia maglia, nylon, Cat. II, bianco, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, eccellente calzata, extra confortevole, traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Cotone, A doppia maglia, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 240-290 mm

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nylon, cloruro di polivinile, poliestere, elasthan

MATERIALE INTERNO Cotone

| TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|
| 6 | 319-6 | 7392626075580 |
| 7 | 319-7 | 7392626075603 |
| 8 | 319-8 | 7392626075627 |
| 9 | 319-9 | 7392626075641 |
| 10 | 319-10 | 7392626075542 |
| 11 | 319-11 | 7392626075566 |

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® 319

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, senza ftalati

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



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.

2021-01-21

2(3)

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® 319

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) | 2 | (4) |
| b) Resistenza al taglio (indice) | 2 | (5) |
| c) Resistenza allo strappo (Newton) | 4 | (4) |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton) | X | (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 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

Idoneo per il contatto con gli alimenti



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



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.

2021-01-21

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