

TEGERA® 887

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, grip rinforzato, 13 aghi, Lycra®, nylon, Cat. II, nero, blu, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona presa, confortevole, traspirabile, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Foam di nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Lycra®, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip rinforzato

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 220 - 260mm

COLORE Nero, Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile, nylon, elasthan



| TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|
| 7 | 887-7 | 7392626040250 |
| 8 | 887-8 | 7392626040267 |
| 9 | 887-9 | 7392626040274 |
| 10 | 887-10 | 7392626040281 |
| 11 | 887-11 | 7392626040298 |

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-01-15

TEGERA® 887

CARATTERISTICHE

Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, impiantistica elettrica, assemblaggio fine, installazione HVAC, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, pittura, preparazione del suolo, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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® 887

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) | 1 | (5) |
| c) Resistenza allo strappo (Newton) | 3 | (4) |
| d) Resistenza alla perforazione (Newton) | 2 | (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) |



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-01-15

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