

TEGERA® 8

Guanto di saldatura con palmo pieno fiore bovino 1,0 - 1,2 mm, dorso e manichetta crosta, Cat. II, bianco, ocra, resiste al calore da contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, anche per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per la punta delle dita, duraturo, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di saldatura

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8 e 10

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,0 - 1,2 mm

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 3

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle crosta

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 330-360 mm

COLORE Bianco, ocra

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

SPECIFICA DEL MATERIALE Pelle 99%, lattice naturale 1%

CARATTERISTICHE

Resiste al calore da contatto fino a 100 °C, dito indice protetto, cuciture rinforzate, resiste agli spruzzi di saldatura e alle scintille di smerigliatura, affilatura, ...

PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni da ustione, da calore, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, scorie, contusioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Saldatura, smaterozzatura, carpenteria, ...

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Industria automobilistica, officina meccanica, fonderia, ...

TIPO DI LAVORO

Applicazione media, medio pesante





| TAGLIA | N. ART. | N. EAN |
|--------|---------|---------------|
| 8 | 8-8 | 7392626000872 |
| 10 | 8-10 | 7392626000896 |

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 388:2003 3142  EN 407 413X4X EN 12477 Type B 

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.

2017-01-15

TEGERA® 8

ESAME DI TIPO CE

Ente Notificato: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 388:2003 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) | 1 | (5) |
| C) Resistenza allo strappo (Newton) | 4 | (4) |
| D) Resistenza alla perforazione (Newton) | 2 | (4) |

EN 388 - Test (indicazioni generali)

| Livello di protezione | 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 | |

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 12477:2001 Guanti di protezione per saldatori

Tipo B - Destrezza superiore (con altre prestazioni inferiori)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

info@ejendals.com
info@lansec.it

www.ejendals.com
www.lansec.it