





## 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

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 smerigliatur, 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.

7392626000872 8-8 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 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.

# 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) Resiste a all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8 000	
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 Guantidi 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 AB** 

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

info@ejendals.com info@lansec.it

www.ejendals.com www.lansec.it