



## TEGERA® 126A

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 0,7-0,8 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. III, bianco, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori di assemblaggio

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

**TIPO DI GUANTI** Guanti per saldatura

**CATEGORIA** Cat. III

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

**MATERIALE DEL PALMO** Pieno fiore di capretto di massima qualità

**SPESSEZZO DEL PALMO** 0,7-0,8 mm

**MATERIALE DEL DORSO** Pieno fiore di capretto di massima qualità

**RIVESTIMENTO** Non rivestito

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI POLSINO** Manichetta di sicurezza

**MATERIALE DEL POLSINO** Pelle

**CHIUSURA** Elasticizzato 180°

**LUNGHEZZA** 310-350 mm

**COLORE** Bianco, Giallo

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 12/60

**PEZZI PER SCATOLA** 0

**PRESENTAZIONE** Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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.



 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997  
R:2.55x10<sup>5</sup>Ω 

## TEGERA® 126A

### CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)

### PREVIENE IL RISCHIO DI

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

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, lavoro a caldo, lavorazione dei metalli, industria mineraria, saldatura

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

2(3)

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

## TEGERA® 126A

## ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

## 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)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specificare 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 Guantidi protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 12477:2001 + A1:2005 Guanti di protezione per saldatori

Tipo B - Destrezza superiore (con altre prestazioni inferiori)

EN 1149-2:1997 Proprietà elettrostatiche (resistenza verticale)

**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



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997  
R:2.55x10<sup>5</sup>Ω 

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.