



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

SPESSORE 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.



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:2.55x10³Ω 

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

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)

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 (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)

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)



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:2.55x10⁹Ω 

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.