



TEGERA® 8

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 1,2 - 1,3 mm pieno fiore di vacchetta, crosta di vacchetta, Cat. II, bianco, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, durevole, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 10

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,2 - 1,3 mm

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 330-360 mm

COLORE Bianco, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Nessuna flettatura MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

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.

TEGERA® 8

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive


TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:1,19x10°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.

2021-02-02

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® 8

ESAME TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	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)

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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997  R:1,19x10*Q

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.

2021-02-02

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