



TEGERA® 19

Guanto per saldatura e resistente al calore, completamente rivestito, 1,2-1,4 mm crosta di vacchetta di massima qualità, jersey, Cat. III, giallo, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, cuciture rinforzate, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. III

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 1,2-1,4 mm

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

DESTREZZA 1

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 320 - 365 mm

COLORE Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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® 19

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering, lavoro a caldo, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO


Mining, metal fabrication, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:26,138x10°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.

2021-01-09

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® 19

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)	3	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	3	(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 A - Destrezza inferiore (con altre prestazioni maggiori)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10^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.