



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257
8	585-8	7340118305271

TEGERA® 585

Guanto resistente al calore, completamente rivestito, 1,3-1,5 mm crosta di vacchetta di massima qualità, alluminio, livello 3 di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. III, grigio, rosso, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, apertura/chiusura a strappo, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona calzata

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

RESISTENZA AL TAGLIO (COUP) Livello 3 di resistenza al taglio

TAGLIE (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 1,3-1,5 mm

MATERIALE DEL DORSO Alluminio

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DI RIVESTIMENTO KEVLAR® fiber

DESTREZZA 3

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 375-415 mm

COLORE Grigio, Rosso

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo MATERIALE ESTERNO Pelle

MATERIALE INTERNO Para-aramidica, cotone

1(3)



TEGERA® 585

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2003 livello 3, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, resistente al calore

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, superfici calde, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering, lavoro a caldo, lavorazione dei metalli, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3344X  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8*10⁶Ω

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

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® 585

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)	3	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	4	(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

Type 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 3344X  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8*10⁶Ω

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.