



TEGERA® 987

Guanto resistente al taglio, nitrile, rivestito fino al palmo, finitura "sabbia", livello F di resistenza al taglio, 7 aghi, acrilico, para-aramidica, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, nero, giallo, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

Massimo livello di protezione, molto durevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello F di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30,3

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 7 aghi, Acrilico, Para-aramidica, Filo in fibra in acciaio inox

DESTREZZA 2

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia lungo

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

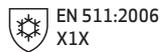
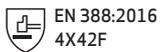
MATERIALE INTERNO Para-aramidica, filo in fibra in acciaio inox, acrilico, nylon, elasthan

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

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 Cat. II



TEGERA® 987

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello F, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, extra lungo, palmo idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, perforazione, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavori nell'industria del vetro, lavorazione dei metalli, lavoro di riparazione, lavori con metalli in lastre

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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

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.

2021-01-22

TEGERA® 987

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)	4	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	F	(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	

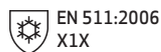
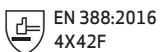
Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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)



CE Cat. II



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.

2021-01-22

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