



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	907-7	7340118315744
6	907-6	7340118315720
8	907-8	7340118315768
9	907-9	7340118315782
10	907-10	7340118315683
11	907-11	7340118315706

TEGERA® 907

Guanto resistente al taglio, puntinatura, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, poliestere, Cat. II, verde, colore ad alta visibilità, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, buona presa, traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,6

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Poliestere

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia lungo

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 230-285 mm

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, poliestere, filatura in fibra di vetro, elasthan

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® 907

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, latex free

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti puliti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavoro di ispezione, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



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

TEGERA® 907

ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	X	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	C	(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)

Idoneo per il contatto con gli alimenti

FIDUCIA NEL TESSILE Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X4XC



EN 407:2004
X1XXXX



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