

TEGERA® 74

Manicotto antitaglio, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, KEVLAR® fiber, spandex, filo in fibra in acciaio inox, Cat. II, giallo, approvato per la manipolazione di alimenti, confezione multipla, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, flessibile, durevole, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Maniche resistenti al taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,6

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, KEVLAR® fiber, Spandex, Filo in fibra in acciaio inox

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 420-490 mm

COLORE Giallo

PEZZI PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Para-aramidica, elasthan, filo in fibra in acciaio inox



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	74-8	7340118348681
9	74-9	7340118348773
10	74-10	7340118348865
7	74-7	7340118387741

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XB



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.

2021-02-09

TEGERA® 74

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, approvato per la manipolazione di alimenti

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, decontaminazione, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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® 74

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)	2	(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)	B	(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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X4XB



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.

2021-02-09

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