TEGERA®





CRF

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

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® 441

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, finitura "sabbia", livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, nylon, spandex, Cat. II, nero, grigio, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Durevole, buona presa in ambienti oleosi

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,9

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

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, doppio rivestimento

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile, foam di nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Nylon, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

COLORE Nero, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, nylon, elastan

2021-01-21 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009







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® 441

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto con umido, contatto con oli

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti oleosi e grassi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



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®

TEGERA® 441

ESAME TIPO UE

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

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)	Х	(5)	
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	3	(4)	
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	В	(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	20	00	8 000	
b) Resistenza al taglio (indice)		2,5	5,	0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)		25	5)	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)		60	10	0	150	
Livello di protezione/Livello			_			

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	В	С	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 Guantidi protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)



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.

EN 388:2016 EN 407:2004 X1XXXX

4X43B

X1XXXX

i



EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

EN 420:2003

+ A1:2009