TEGERA®









TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

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® 518

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, nero, verde, senza cromo, impermeabile, elasticizzato 180°, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Pile

DESTREZZA 4

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 235-255

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, lattice naturale

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE INTERNO Poliestere

2021-02-22 www.ejendals.com



TEGERA® 518

CARATTERISTICHE

Chrome free, dito indice rinforzato, punte delle dita rinforzate, modello corto, impermeabile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di:, allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, guida di macchine, trasporti

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



EN 420:2003 + A1:2009









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® 518

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)	0	(4)		
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)		
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(4)		
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)		
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)		

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

<u> </u>							
Livello di protezione/Livello prestazionale		2	3	;	,	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000		80	000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2 2,5 5,0			0	10	0,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50		7	' 5	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100		150		
Livello di protezione/Livello		В	_	_		_	-

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

Livello di protezione/Livello prestazionale	P			
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)			

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo





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.



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