

## 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



AQUATHAN®



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

### 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

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0111X



EN 511:2006  
111



*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.*

2021-02-22

**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® 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)	X	(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 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-02-22

**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