

## TEGERA® 518

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm kunstleer, polyester, fleece, Cat. II, zwart, groen, chroomvrij, waterdicht, elastisch 180°, voor precisiewerk

### EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Kunstleer

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece

MOTORIEK 4

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 235-255

KLEUR Zwart, groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Hangtag met eurosleuf SPECIFICATIE  
BUITENMATERIAAL Polyurethaan, polyester, natuurlatex

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Polyethyleen

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester



AQUATHAN®



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
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

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 518

### KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, kort model, waterdicht

### VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op: chroomallergie, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met vocht

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, transportwerkzaamheden, machine besturen

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-03-18

  
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

### EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)		(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)		(5)
C) Scheurweerstand (Newton)		(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)		(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-03-18

**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