

## TEGERA® 511

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, wit, zwart, versterkte vingertoppen, elastisch 180°, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,6-0,8 mm

MATERIAAL RUG Katoen

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 220-280 mm

KLEUR Wit, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	511-6	7340118362489
7	511-7	7340118362571
8	511-8	7340118362663
9	511-9	7340118362755
10	511-10	7340118362847
11	511-11	7340118362939
12	511-12	7340118363028

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® 511

### KENMERKEN

Versterkte vingertoppen, speciaal ontworpen duim

### VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op; letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, inspectiewerkzaamheden, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, tegel zetten, bodemvoorbereiding, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, reparatiewerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, retail

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



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® 511

### 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 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

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	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



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