



TEGERA® 513

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf geitenleer, katoen, Cat. II, wit, zwart, groen, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, Velcro®, 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 Velcro®

KLEUR Wit, zwart, groen

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Haak met hangtag

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	513-6	7340118363141
7	513-7	7340118363233
8	513-8	7340118363325
9	513-9	7340118363417
10	513-10	7340118363509
11	513-11	7340118363592
12	513-12	7340118363684

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® 513

KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, speciaal ontworpen duim

VOORKOMT RISICO OP

Voorkomt risico op: letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, constructie, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(3)

 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® 513

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