



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,2-1,4 mm volnerf randsleer, nylon, fleece, Cat. II, groen high-vis, wit, versterkte vingers en duim, high-vis kleur, reflector, elastisch 180°, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm, warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 8, 10

MATERIAAL HANDPALM Volnerf randsleer

DIKTE HANDPALM 1,2-1,4 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece

MOTORIEK 2

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 260-280 mm

KLEUR Groen high-vis, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nylon, leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Acryl

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® 298

KENMERKEN

High-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte vingers en duim, reflector

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Donkere omgevingen, koude omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, bouw en constructie, tegel zetten, constructie, bodemvoorbereiding, betonwerk, transportwerkzaamheden, machine besturen, werk op de luchthaven, mijnbouw, werk in de houtindustrie, reparatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



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.

2019-12-10

2(3)

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® 298

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)	2	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(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
2221X



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.

2019-12-10

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