



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
11	10-11	7392626001091

TEGERA® 10

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer, kunstbont, Cat. II, wit, zwart, waterafstotend leer, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, duurzaam, extra comfortabel, warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 11

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer

DIKTE HANDPALM 0,7-0,8 mm

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Kunstbont

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Gebreide manchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

LENGTEBEREIK 270 mm

KLEUR Wit, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer 97%, katoen 3%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester 100%

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® 10

KENMERKEN

Waterafstotend leer

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met damp

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Koude omgevingen, vochtige omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Constructie, bodemvoorbereiding, militaire werkzaamheden, vissen, jacht

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Transportation, service

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



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.

2019-11-11

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® 10

EU-TYPEONDERZOEK

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

BESCHRIJVING NALEVING

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

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)	3	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(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)

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322X



EN 511:2006
32X



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.

2019-11-11

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