



TEGERA® 88700

Lederen handschoen, 0,8-0,9 mm volnerf geitenleer, Cat. II, wit, weerstaat contacthitte tot 250°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

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 0,8-0,9 mm

MATERIAAL RUG Volnerf geitenleer

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Gebreide manchet

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer, katoen, natuurlatex

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	88700-6	7340118317113
7	88700-7	7340118316871
8	88700-8	7340118315218
9	88700-9	7340118315232
10	88700-10	7340118315171
11	88700-11	7340118315195
12	88700-12	7340118316840

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® 88700

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 250°C, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden

VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Engineering, hete werkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, oil, gas, petrochemical, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2020-03-19

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® 88700

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)	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)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 407:2004
X2XXXX



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.

2020-03-19

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