



TEGERA® 7797

Lederen handschoen, winter gevoerd, 0,7-0,9 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, neopreen, Thinsulate™ 120g, Cat. II, zwart, versterkte vingers en duim, waterdicht, Velcro®, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

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

VERZAMELING DYNAMIC STRENGTH

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 0,7-0,9 mm

MATERIAAL RUG Neopreen, Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Thinsulate™ 120g

CLO-VOERING 2,8 m²-K/W

MOTORIEK 5

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 3/36

DISPLAY Haak met hangtag SPECIFICATIE

BUITENMATERIAAL Leer, elastaan, polyester, natuurlatex

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Polyethyleen

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	7797-7	7340118347578
8	7797-8	7340118347660
9	7797-9	7340118347752
10	7797-10	7340118347844
11	7797-11	7340118347936
12	7797-12	7340118348025

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® 7797

KENMERKEN

Versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, versterkte duim, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterdicht, vochtbestendig, reflector

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, HVAC-installatie, constructie, bodemvoorbereiding, betonwerk, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, werk in de houtindustrie, werk in de bosbouw, werk in de landbouw, tuinieren, reparatiewerkzaamheden, vissen, jacht, ontsmetting, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
220



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.

2020-02-10


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® 7797

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)	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
2222X



EN 511:2006
220



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.

2020-02-10

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