



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Lederen handschoen, winter gevoerd, 1,1 - 1,4 mm volnerf rundsleer van topkwaliteit, Thinsulate™ 200g, Cat. II, zwart, wit, versterkte duim, waterdicht, touwsluiting, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, duurzaam, goede grip, uitstekende pasvorm, zeer warm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer van topkwaliteit

DIKTE HANDPALM 1,1 - 1,4 mm

MATERIAAL RUG Volnerf rundsleer van topkwaliteit

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Thinsulate™ 200g

CLO-VOERING 3,3 m²-K/W

MOTORIEK 2

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Touwsluiting

LENGTEBEREIK 342-396 mm

KLEUR Zwart, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 3/30

DISPLAY Haak met hangtag

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer 50%, polyester 49%, natuurlatex 1%


SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Polyethyleen 100%


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.



CE Cat. II

 EN 388:2003
2222

 EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

TEGERA® 191

KENMERKEN

Extra lang, versterkte duim, waterdicht

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, koude omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, constructie, bodemvoorbereiding, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, mijnbouw, reparatiewerkzaamheden, militaire werkzaamheden, marinewerk, werk in de visindustrie, vissen, jacht

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Transportation, building and construction, logistics

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

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® 191

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHRIJVING NALEVING

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

EN 388:2003 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)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II



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.

2018-08-30

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