



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 595

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,1 - 1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate™ 200g, Cat. II, weiß, schwarz, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, Schnürverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,1 - 1,4 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 200g

CLO FUTTER 3,3 m²-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Schnürverschluss

LÄNGE 342-396 mm

FARBE Weiß, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Polyester 49%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen 100%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester 100%

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



TEGERA® 595

EIGENSCHAFTEN

Extra lang, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Reparaturarbeiten, Militärarbeit, Meeresbauarbeiten, Fischerei, Jagd

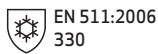
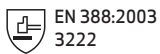
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

CE Cat. II



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-03-06

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



CE Cat. II

EN 388:2003
3222

EN 511:2006
330



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2018-03-06

TEGERA® 595

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

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