



AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	595-8	7340118313122
9	595-9	7340118301730
10	595-10	7392626076037
11	595-11	7340118301679
12	595-12	7340118301693

## TEGERA® 595

Lederhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Thinsulate™ 200g, Cat. II, schwarz, weiß, 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, Handschuhe für schwere Arbeiten

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 200g

CLO 3,3 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Schnürverschluss

LÄNGE 342-396 mm

FARBE Schwarz, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHEN MATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Polyester

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

### 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

Fischerei, Jagd, Meeresbauarbeiten, Militärarbeit, Reparaturarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

### ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3232X



EN 511:2006  
331

EN 511 cl. 5.2  
Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4  
Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-20

**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® 595

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs-niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/Leistungs-niveau	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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungs-niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs-niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3232X



EN 511:2006 331

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4

Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-20

**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