



AQUATHAN®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	7799-6	7340118374871
7	7799-7	7340118374963
8	7799-8	7340118375052
9	7799-9	7340118375144
10	7799-10	7340118375236
11	7799-11	7340118375328
12	7799-12	7340118375410

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.

2021-09-21

TEGERA® 7799

Schnittschutzhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Schnittbeständigkeit Klasse E, HPPE, Polyester, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, orange, verstärkte Finger und Daumen, signalfarbe, touchscreen geeignet, wasserdicht, Glasfaserfrei, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, sehr gute Passform, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse E

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30.7

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strength

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER HPPE, Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

FARBE Schwarz, Orange

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Polyester, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyurethan, HPPE

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

TEGERA® 7799

EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, verstärkte Finger und Daumen,
wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Schnittwunden, Kontakt mit Nässe,
Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, kalte Bereiche

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
2X42E



EN 511:2006
121



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.

2021-09-21

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® 7799

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425



CE Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
2X42E



EN 511:2006
121



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.

2021-09-21

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