



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 8355

Schnittschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,65-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, schwarz, wasserabweisend, Bündchen 180°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

SCHNITTFESTIGKEIT (COUP) Schnittbeständigkeit Klasse 3

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,65-0,8 mm

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 230-265 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 99%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Para-Aramid 100%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester 100%

1(3)

TEGERA® 8355

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, wasserabweisend

PRIMÄRER SCHUTZ

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Sicherheit, Polizeiarbeit

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Service

ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

 EN 388:2003
2331  EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4 

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.

2018-01-03

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® 8355

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

Richtlinie 89/686/EWG

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	3	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(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	



CE Cat. II

EN 388:2003 2331 EN 511:2006 12X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4 

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.

2018-01-03

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