



TEGERA® 585

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,3-1,5 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Aluminium, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, silber, rot, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

SCHNITTFESTIGKEIT (COUP) Schnittbeständigkeit Klasse 3

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,3-1,5 mm

OBERHANDMATERIAL Aluminium

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 375-415 mm

FARBE Silber, rot

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/30

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid, Baumwolle

TEGERA® 585

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, wasser- und ölabweisende Innenhand, hitzebeständig

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Schnittwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, heiße Oberflächen, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Metallarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



 Cat. III

 EN 388:2003 3344  EN 407:2004 423344  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:41.8*10⁶Ω 

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.

2018-08-29

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® 585

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)	3	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	4	(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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

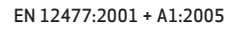
Typ A - Geringeres Fingerspitzengefühl (mit besseren anderen Eigenschaften)

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand)



CE Cat. III





Type A 

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.

2018-08-29

3(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