TEGERA®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

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® 19

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. III, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im bund, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 1

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 320-365 mm

FARBE Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

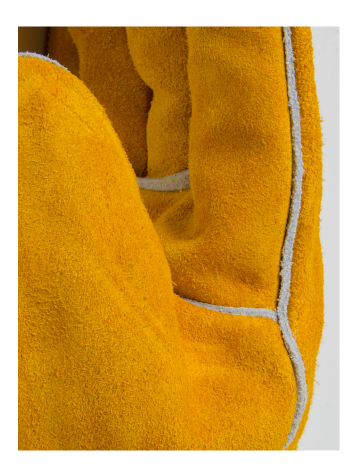
AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder,

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

2021-05-18 www.ejendals.com

TEGERA®



C € 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3143X



EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:26,138×10⁶Ω



TEGERA® 19

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



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®

TEGERA® 19

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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

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

Schutzniveau/Leistungsniveau		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/Leistungsniveau	A	В	С	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

 $EN\,407:2004\,Schutzhandschuhe\,gegen\,thermische\,Risiken\,(Hitze\,und/oder\,Feuer)$

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ A - Geringeres Fingerspitzengefühl (mit besseren anderen Eigenschaften)



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











EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω



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.

4(4)

TEGERA®

TEGERA® 19

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand)



C € 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3143X

EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω



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