



## TEGERA® 19

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. III, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im bund, für größere 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

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2-1,4 mm

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, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

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

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

### 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

2(4)

CE 2777 Cat. III

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:26,138x10<sup>°</sup>Q 

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.

2021-01-09

**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® 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/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	3	(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) Schnitffestigkeit (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 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**  
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



CE 2777 Cat. III

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:26,138x10°Ω 

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

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften  
(Durchgangswiderstand)



**CE** 2777 Cat. III

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:26,138x10<sup>6</sup>Ω 

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.

2021-01-09

**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