



TEGERA® 19 LEFT

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, gefüttert, 1,2-1,4 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Jersey, Cat. II, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, Bündchen 360°, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 10

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 Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 350

FARBE Gelb

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Faserfrei

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Baumwolle

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	19 LEFT-10	

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 LEFT

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Metallarbeiten, schweißerarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Bergbauarbeiten

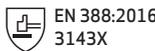
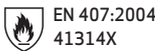
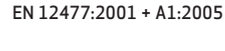
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

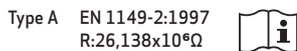
Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

 EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:26,138x10°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.

2019-03-02

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 LEFT

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

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/Leistungsniveau	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/Leistungsniveau	A	B	C	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)



CE Cat. II

EN 388:2016 3143X 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.

2019-03-02

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®**

TEGERA® 19 LEFT

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften
(Durchgangswiderstand)



CE Cat. II

 EN 388:2016
3143X

 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.

2019-03-02

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