



TEGERA® 8

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 1,2 - 1,3 mm Vollnarben Rindleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, weiß, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2 - 1,3 mm

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 330-360 mm

FARBE Weiß, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faserfrei EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive

ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:1,19x10^{°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.

2021-02-02

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® 8

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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/Leistungsstufe	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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/Leistungsstufe	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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsstufe	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsstufe	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 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ B - Größeres Fingerspitzengefühl (mit weniger anderen Eigenschaften)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005 

Type B EN 1149-2:1997 R:1,19x10*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.

2021-02-02

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® 8

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften
(Durchgangswiderstand)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:1,19x10⁶Q 

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.

2021-02-02

4(4)

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