

TEGERA® 56

Lederhandschuh, dick gefüttert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität, Baumwolle, Fleece, Cat. II, grau, weiß, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, mit 180° Gummizug im bund, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2-1,4 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 245-295 mm

FARBE Grau, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Baumwolle 49%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl 100%



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 10 | 56-10 | 7392626005600 |
| 11 | 56-11 | 7392626005617 |
| 8 | 56-8 | 7392626005679 |

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® 56

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, wasserdichte Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, kalte Bereiche, nasse Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten


VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, utilities, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



EN 511:2006
12X



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.

2019-11-11

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® 56

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/Leistungs niveau | (Maximale Leistung) |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 2 | (4) |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | 2 | (5) |
| c) Reißfestigkeit (N) | 2 | (4) |
| d) Stichfestigkeit (N) | 1 | (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) 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 | 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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2221X



EN 511:2006 12X



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.

2019-11-11

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