

TEGERA® 517

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grün, frei von Chrom, wasserdicht, wintergefüttert, Klettverschluss, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 235-255 mm

FARBE Schwarz, Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester



AQUATHAN®



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 6 | 517-6 | 7340118328836 |
| 7 | 517-7 | 7340118328959 |
| 8 | 517-8 | 7392626070745 |
| 9 | 517-9 | 7392626070769 |
| 10 | 517-10 | 7392626070707 |
| 11 | 517-11 | 7392626070721 |
| 12 | 517-12 | 7340118330693 |

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



TEGERA® 517

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, winddicht, kurzes Modell, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

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

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

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

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.

2021-01-21

TEGERA® 517

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) | 1 | (4) |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | 1 | (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 1121X



EN 511:2006 111



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.

2021-01-21

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