



AQUATHAN®



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 6 | 519-6 | 7340118359182 |
| 7 | 519-7 | 7340118359274 |
| 8 | 519-8 | 7340118359366 |
| 9 | 519-9 | 7340118359458 |
| 10 | 519-10 | 7340118359540 |
| 11 | 519-11 | 7340118359632 |
| 12 | 519-12 | 7340118359724 |

TEGERA® 519

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grün, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, wasserdicht, mit 180° Gummizug im bund, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Montagehandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 235-255 mm

FARBE Schwarz, Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyester, Polyurethan, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyethylen

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® 519

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, nasse Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, automotive, Transportation, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



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.

2021-06-16

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® 519

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



EN 511:2006
111



| Eigenschaft | Erreichte Klasse/Leistungs niveau | (Maximale Leistung) |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 0 | (4) |
| b) Schnitffestigkeit (Index) | 1 | (5) |
| c) Reißfestigkeit (N) | 1 | (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) 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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

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.

2021-06-16