



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 9113-7 | 7392626070257 |
| 8 | 9113-8 | 7392626070271 |
| 9 | 9113-9 | 7392626070295 |
| 11 | 9113-11 | 7392626070233 |
| 10 | 9113-10 | 7392626070219 |
| 12 | 9113-12 | 7392626074750 |
| 13 | 9113-13 | 7340118355191 |

TEGERA® 9113

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, schwarz, grau, gelb, frei von Chrom, wasserdicht, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 100g

CLO FUTTER 1,3 m²-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 240-295 mm

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

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® 9113

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

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

Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Betonarbeiten, Forstarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Meeresbauarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



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.

2021-01-10

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® 9113

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
2121X



EN 511:2006
221



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.

2021-01-10

| Eigenschaft | Erreichte Klasse/Leistungs niveau | (Maximale Leistung) |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 2 | (4) |
| b) Schnitffestigkeit (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) 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