



MicroThan®+



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 6      | 9112-6     | 7392626012257 |
| 7      | 9112-7     | 7392626012264 |
| 8      | 9112-8     | 7392626012271 |
| 9      | 9112-9     | 7392626012288 |
| 10     | 9112-10    | 7392626012295 |
| 11     | 9112-11    | 7392626012325 |
| 12     | 9112-12    | 7392626032026 |
| 13     | 9112-13    | 7392626032033 |

## TEGERA® 9112

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grau, gelb, frei von Chrom, wasserabweisend, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 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

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 230-275 mm

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL  
Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

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  
2232X



EN 511:2006  
12X



## TEGERA® 9112

### EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, wasserabweisend, 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 Kälte

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle 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, Erdarbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Reparaturarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten

### 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

**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.

2021-01-10

## TEGERA® 9112

### 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) | 2                                 | (4)                 |
| b) Schnitffestigkeit (Index)                 | 2                                 | (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/Leistungs niveau                | 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/Leistungs niveau      | A | B | C  | D  | E  | F  |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Schutzniveau/Leistungs niveau    | 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 2232X



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.

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