



MicroThan®+

GRIPFORCE®

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 9102-7 | 7340118302621 |
| 8 | 9102-8 | 7340118302638 |
| 9 | 9102-9 | 7340118302645 |
| 10 | 9102-10 | 7340118302591 |
| 11 | 9102-11 | 7340118302607 |
| 12 | 9102-12 | 7340118305011 |

TEGERA® 9102

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polypropylen, Cat. II, schwarz, gelb, weiß, verstärkte Nähte, frei von Chrom, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polypropylen

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 184-225

FARBE Schwarz, gelb, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan 70%, Nylon 5%, Polypropylen 25%

1(3)

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



TEGERA® 9102

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Kontakt mit Schmutz, rissiger Haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Blecharbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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.

TEGERA® 9102

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II



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.

2019-04-26

| Eigenschaft | Erreichte Klasse/ Leistungsniveau | (Maximale Leistung) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 4 | (4) |
| B) Schnittfestigkeit (Index) | 1 | (5) |
| C) Reißfestigkeit (Newton) | 1 | (4) |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | 1 | (4) |

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

| Leistungsstufe/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 (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Stichfestigkeit (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

3(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