TEGERA®



CRF®

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 8 | 70-8 | 7340118341248 |
| 9 | 70-9 | 7340118341231 |
| 10 | 70-10 | 7340118341255 |
| | | |

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und

TEGERA® 70

Armschutz, Schnittbeständigkeit Klasse B, 13 gg, basaltfaser, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Spandex, Cat. II, schwarz, großpackung, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Unterarm-Schnittschutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11.7

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10

MATERIAL FUTTER 13 gg, Basaltfaser, CRF®-Technologie, Nylon, Polyester, Spandex

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 420-490 mm

FARBE Schwarz

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL HPPE, basaltfaser, Nylon, Elasthan, Polyester

können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-08-20 www.ejendals.com



TEGERA® 70

EIGENSCHAFTEN

Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Werkstattarbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Metallarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, building and construction, logistics

ART DER ARBEIT

Allround



EN 420:2003 + A1:2009









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®

TEGERA® 70

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07

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/Leis- tungsniveau | (Maximale Leistung) | | |
|---|--|------------------------|--|--|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 2 | (4) | | |
| b) Schnittfestigkeit (Index) | Х | (5) | | |
| c) Reißfestigkeit (N) | 4 | (4) | | |
| d) Stichfestigkeit (N) | Х | (4) | | |
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N) | В | (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 | Α | В | СС |) E | F |

| Schutzniveau/Leistungsniveau | | В | С | 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) | | |

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



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





EN 420:2003 + A1:2009







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.