



## TEGERA® 919

Textilhandschuh, Baumwolle, Polyester, 15 gg, Cat. II, weiß, weich, Bündchen 360°, für Montagearbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, gute Passform, bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Baumwolle, Polyester, 15 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 240-290

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Großpackung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Baumwolle 90%, Polyester 5%, Elasthan 5%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL  
Baumwolle 90%, Polyester 5%, Elasthan 5%

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 10     | 919-10     | 7392626073579 |
| 11     | 919-11     | 7392626073593 |
| 6      | 919-6      | 7392626073616 |
| 7      | 919-7      | 7392626073630 |
| 8      | 919-8      | 7392626073654 |
| 9      | 919-9      | 7392626073678 |

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® 919

### EIGENSCHAFTEN

Weich, Gummiband, dünn

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen,  
Maschinenführer, Installationsarbeiten,  
Lagerarbeiten, Papierindustriearbeiten, Raumpflege,  
Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

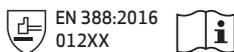
Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
012XX



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.

2019-04-16

**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® 919

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### 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) | 0                                 | (4)                 |
| b) Schnittfestigkeit (Index)                 | 1                                 | (5)                 |
| c) Reißfestigkeit (N)                        | 2                                 | (4)                 |
| d) Stichfestigkeit (N)                       | X                                 | (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) 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       | 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) |



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
012XX



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.

2019-04-16

**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