



## TEGERA® 198

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder, Nylon, Jersey, Cat. II, neongrün, weiß, high-viz farbe, Reflex, Bündchen 180°, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,0-1,2 mm

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 240-260 mm

FARBE Neongrün, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Nylon, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle



## TEGERA® 198

### EIGENSCHAFTEN

High-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Reflex

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle Bereiche, ganzjähriger Gebrauch

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Flughafenarbeiten

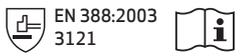
### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, building and construction

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

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.

2018-08-28

2(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

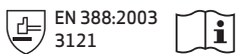
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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.

2018-08-28

## TEGERA® 198

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| Eigenschaft                                     | Erreichte Klasse/<br>Leistungsniveau | (Maximale<br>Leistung) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| A) Abriebfestigkeit<br>(Anzahl der Umdrehungen) | 3                                    | (4)                    |
| B) Schnitffestigkeit (Index)                    | 1                                    | (5)                    |
| C) Reißfestigkeit (Newton)                      | 2                                    | (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<br>(Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| B) Schnitffestigkeit (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  |      |

**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