



## TEGERA® 951

Kettensägeschutzhandschuh, 1,0-1,2 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Polyester, Dyneema®, Cat. II, neongelb, weiß, Sägeschutz im rechten und linken Handschuh, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, Klettverschluss

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, guter Griff

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Motorsägen-Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,0-1,2 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

MATERIAL FUTTER Dyneema®

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 230-265 mm

FARBE Neongelb, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 1/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Polyester 47%, Naturlatex 3%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyester 50%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle 50%



## TEGERA® 951

### EIGENSCHAFTEN

Sägeschutz im rechten und linken Handschuh, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Forstarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten

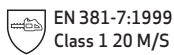
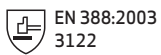
### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, utilities, building and construction, Service

### ART DER ARBEIT

Allround

**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.

2018-08-29

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

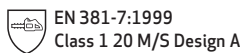
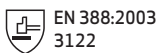
info@ejendals.com

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.

2018-08-29

## TEGERA® 951

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0404 SMP - Svensk Maskinprovning AB,  
Ultunaallén 4 Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(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	

EN 381-7:1999 Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen

**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