



## TEGERA® 850

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, 13 gg, Nylon, Cat. II, weiß, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 13 gg, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270 mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	850-5	7340118340791
6	850-6	7392626027237
7	850-7	7392626027244
8	850-8	7392626027251
9	850-9	7392626027268
10	850-10	7392626027275

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® 850

### EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Malerarbeiten, Reparaturarbeiten, Ladenarbeiten, Lagerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, building and construction

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



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.

2021-01-22

**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® 850

## 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



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.

2021-01-22

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(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/Leistungs niveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (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/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

**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