



## TEGERA® 890

Synthetikhandschuh, ungefütert, PVC (Vinyl), Handfläche beschichtet, Nylon, 15 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, grau

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, sehr gute Passform, bequem, luftdurchlässig

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PVC (Vinyl)

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 210 - 260 mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/240

AUFMACHUNG Großpackung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 70%, Polyurethan 30%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	890-10	7392626008045
7	890-7	7392626008052
8	890-8	7392626008069
9	890-9	7392626008076
11	890-11	7392626017405
6	890-6	7392626036352

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.



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3131X



## TEGERA® 890

### EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten,  
Abnahmeprüfungen, Maschinenführer,  
Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Malerarbeiten,  
Installationsarbeiten, Plattenlegenarbeiten, Erdarbeiten,  
Bodenbearbeitungsarbeiten, Werkstattarbeiten,  
Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten,  
Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten,  
Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten, Papierindustriearbeiten,  
Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing,  
pulp and paper, chemical, life science and electronics,  
Transportation, HoReCa

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

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

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.

2019-06-10

## TEGERA® 890

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway,  
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### 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  
3131X



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs-niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(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/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)