



## TEGERA® 850

Synthetische handschoen, PU, handpalm gedompeld, nylon, 13 gg, Cat. II, wit, ademende achterkant, water- en olieafstotende handpalm, voor precisiewerk

### EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, goede grip, goede pasvorm, ademend, licht

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10

VOERINGMATERIAAL Nylon, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL PU

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 220 - 270 mm

KLEUR Wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

DISPLAY Tas met eurosleuf

MATERIAALSPECIFICATIE Nylon 80%, polyurethaan 20%

AFMETING	ART.NR.	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

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 850

### KENMERKEN

Ademende rugkant, water- en olieafstotende handpalm

### VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, verven, installatiewerkzaamheden, constructie, machine besturen, magazijnwerk, reparatiewerkzaamheden, winkelwerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Automotive, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



*Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.*

2020-01-31

**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

### EU-TYPEONDERZOEK

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

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen -  
algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen  
mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-01-31

**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