



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

## TEGERA® 909

Rokavica, odporna na ureze, PU, premazane dlani, gladke, odpornost na ureze stopnje B, 18 gg, diamantna tehnologija Dyneema®, Lycra®, najlon, Cat. II, siva, odbojnost predela dlani na vodo in olje, za natančna dela

### LASTNOSTI

Izjemno dobra občutljivost konic prstov, izjemno fleksibilne, zračni

### SPECIFIKACIJA

VRSTA ROKAVICE Rokavice, odporne na ureze

KATEGORIJA Cat. II

ODPORNOST PROTI UREZU (EN ISO 13997) Odpornost na ureze stopnje B

ODPORNOST PROTI UREZU (EN ISO 13997), VREDNOST NEWTON 5.9

RAZPON VELIKOSTI (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

POTAPLJANJE Premazane dlani

MATERIAL ZA POTOPITEV PU

MATERIAL PODLOGE 18 gg, Diamantna tehnologija Dyneema®, Lycra®, Najlon

GIBLJIVOST/SPRETNOST 5

VZOREC OPRIJEMA Gladke

VRSTA ZAVIHK/STILL MANŠETE Pletena zapestna manšeta

RAZPON DOLŽIN 210-250 mm

BARVA Siva

ŠTEVILO PAROV V PAKETU/EMBALAŽI 12/120

ŠTEVILO KOSOV V ŠKATLI 0

PRIKAZ Vreča z režo

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Poliuretan

SPECIFIKACIJA NOTRANJEGA MATERIALA UHMWPE, najlon, elastan

## TEGERA® 909

### ZNAČILNOSTI

Odbojnost predela dlani na vodo in olje, brez jeklenih vlaken, brez steklenih vlaken

### PREPREČUJE TVEGANJE

Ureznine, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo

### GLAVNA OKOLJA UPORABE

Okolja s tveganjem za ureznine, suha okolja, umazana okolja

### GLAVNA PODROČJA UPORABE

Gradbeništvo, gradbeništvo, fina montaža, inšpekcijska dela, inštalacijska dela, kovinarstvo

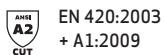
### GLAVNE PANOGE UPORABE


Celuloza in papir, guma in plastika, kovinska izdelava, avtomobilska, logistika

### VRSTA DELA

Tanke

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X42B



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-09-07

**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® 909

### PRESKUS TIP A EU

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

### OPIS SKLADNOSTI

EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji

Lastnost	Dosežena raven	(Največja zmogljivost)
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	3	(4)
B) Odpornost na ureze (indeks)	X	(5)
C) Odpornost proti trganju (Newton)	4	(4)
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	2	(4)
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	B	(F)
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)		(P)

Testiranje EN 388 (opredeljuje zahteve, ki veljajo za posamezno raven varnosti).

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	1	2	3	4	5
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	100	500	2000	8000	
B) Odpornost na ureze (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odpornost proti trganju (Newton)	10	25	50	75	
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150	

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	A	B	C	D	E	F
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	2	5	10	15	22	30

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	P
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)	Opravljeno (raven 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-09-07

**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