



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 909

Skærebeskyttelseshandske, PU, dyppet på håndfladen, blød dypning, snitmodstand niveau B, 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, Cat. II, grå, vand- og olieafvisende inderhånd, til præcisionsarbejde

### FORKLARING

Ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, åndbar

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

STØRRELSER (EU) 5,6,7,8,9,10,11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE PU

FORINGSMATERIALE 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 210-250 mm

FARVE Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE UHMWPE, nylon, elastan

## TEGERA® 909

### EKSTRA FUNKTIONER

Vand- og olieafvisende inderhånd, stålfiberfri, glasfiberfri

### MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, rivsår, kontakt med snavs

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, tørre miljøer, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, anlægsarbejde, finmonteringarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, metalarbejde


### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

### ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X42B



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-11-19

**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

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-11-19

**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