



MĂRIME	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

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## TEGERA® 909

Mănușă rezistentă la tăiere, PU, palme impregnate, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, 18 gg, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, Cat. II, gri, palmele respinge apa și uleiurile, pentru lucrări de precizie

### PROPRIETĂȚI

Sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, extrem de flexibile, respirabilă

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 18 gg, Tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, Nailon

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj omogen

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 210-250 mm

CULOARE Gri

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

BUCĂȚI PER CUTIE 0

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR UHMWPE, nailon, elastan

## TEGERA® 909

### CARACTERISTICI

Palma respinge apa și uleiurile, fără fibre de oțel, fără fibre de sticlă

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, julituri, răni, contact cu murdăria

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii murdare

### PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, construcții, asamblare fină, lucrări de inspectare, lucrări de instalare, lucrări cu metale


### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE


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

### TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X42B



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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

### EXAMINARE TIP UE

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

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor  
mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	3	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	X	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	2	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	B	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testare (specifică cerințele care se aplică pentru  
fiecare nivel de siguranță).

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
b) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
d) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe  
generale și metode de testare

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X42B



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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