



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
11	909-11	7340118300306
10	909-10	7340118300283
5	909-5	7340118329406

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, tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 18 gg, finisaj omogen, rezistență la tăiere de nivel B, 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

MATERIAL CĂPTUȘIRE Tehnologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nailon, 18 gg

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

DEXTERITATE 5

MODEL PRIZĂ Finisaj omogen

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

LUNGIME 210 - 250 mm

CULOARE Gri

PERECHI PER PACHET/BAX 12/120

STAND DE PREZENTARE Pungă cu orificiu de agățare

SPECIFICAȚIE MATERIAL UHMWPE, nailon, elastan, poliuretan

TEGERA® 909

CARACTERISTICI

Rezistență la tăiere în conformitate cu EN 388:2016 nivelul B, palma respinge apa și uleiurile, fără fibre de oțel, fără fibre de sticlă

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, julturi, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, lucrări de inspectare, lucrări de construcții, lucrări de instalare, construcții, lucrări cu metale

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

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

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare



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.

2020-03-19

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

EXAMINARE TIP UE

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

DESCRIERE CONFORMITATE

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

EU 2016/425

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)



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.

2020-03-19

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