

TEGERA® 901

Mănușă din piele, necăptușite, 0.6-0,7 mm piele naturală de capră, neopren, Cat. II, negru, Velcro®, pentru lucrări de precizie

PROPRIETĂȚI

Nivel ridicat de protecție, sensibilitate extrem de bună la vârfurile degetelor, durabile, potrivire perfectă, absorbție bună a șocurilor

SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși de lucru - Manipulare generală

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL PALMĂ Piele naturală de capră

GROSIME PALMĂ 0.6-0,7 mm

MATERIAL SPATE Neopren

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

SISTEM DE INCHIDERE Velcro®

LUNGIME 250 mm

CULOARE Negru

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

STAND DE PREZENTARE Fir

SPECIFICAȚIE MATERIAL Piele, cloropren, latex natural



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
7	901-7	7392626021990
8	901-8	7392626022003
9	901-9	7392626022010
10	901-10	7392626022027
11	901-11	7392626059962
12	901-12	7392626059979
13	901-13	7392626059986

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® 901

CARACTERISTICI

Pentru ecran tactil, palme ranforsate, palma căptușită

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii uscate, medii murdare

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări la depozite de mărfuri

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Automotive, building and construction

TIP DE APLICATIE

Manipulări ușoare

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4141X



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® 901

EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 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)	4	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	4	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(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
4141X



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