



SUURUS	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

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

TEGERA® 909

Sisselõikekindel kinnas, PU, kattega peopesa, sile viimistlus, löikekindlus, tase B, 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nailon, Cat. II, hall, vett- ja õlihülgav peopesa, täppistöö jaoks

OMADUSED

Sõrmeotste väga hea tundlikkus, väga elastne, hingav

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Sisselõikekindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL PU

VOODRIMATERJAL 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nailon

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Sile viimistlus

RANDME STIIL Kootud randmeosaga kätis

PIKKUSE VAHEMIK 210-250 mm

VÄRV Hall

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

TÜKKI/KARBIS 0

ESILE ASETAMINE Euroslot-sangaga kott

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüuretaan

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED UHMWPE, nailon, elastaan

TEGERA® 909

KIRJELDUS

Vett- ja õlihülgav peopesa, teraskiuvaba, klaaskiuvaba

KAITSEB

Lõikehaavad, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisselõikeohtlik keskkond, kuiv keskkond, määriv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, üldehitustööd, peenmontaažitööd, inspekteerimistööd, installeerimistööd, metallitööd

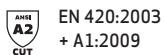
ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

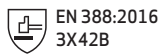
Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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

ELI TÕÜBIHINDAMINE

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 388:2016 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	3	(4)
b) Sisselõikekindlus (indeks)	X	(5)
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	4	(4)
d) Torkekindlus (njuutonit)	2	(4)
e) Lõikekindluse, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Põrutuskindlus, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testimine (määrab nõuded, mis vastavad igale ohutustasemele).

Kaitsetase	1	2	3	4	5
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
b) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	10	25	50	75	
d) Torkekindlus (njuutonit)	20	60	100	150	

Kaitsetase	A	B	C	D	E	F
e) Lõikekindluse, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Kaitsetase	P
f) Põrutuskindlus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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