



SUURUS	ART NR	EAN NR
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

Nahkkinnas, parima kvaliteediga kitse pealishahk, Cat. II, must, vetthülgav nahk, takjapael, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste väga hea tundlikkus, väga elastne, väga vastupidav, suurepärase sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Erikaitsega töökindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealishahk

SÕRMETUNDLIKUS 5

KINNITUS Takjapael

PIKKUSE VAHEMIK 230-255 mm

VÄRV Must

PAARE PAKIS/KASTIS 3/60

TÜKKI/KARBIS 0

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

TEGERA® 8106

KIRJELDUS

Vetthülgav

KAITSEB

Villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kokkupuude rõskusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Niiske keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Turva- ja politseitööd


ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Service

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28


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® 8106

ELI TÕÜBIHINDAMINE

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 388:2016 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
b) Sisselõikekindlus (indeks)	0	(5)
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	1	(4)
d) Torkekindlus (njuutonit)	1	(4)
e) Lõikekindluse, EN ISO 13997 (N)	X	(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
2011X

EN ISO 11640:2012
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

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