



SUURUS	ART NR	EAN NR
6	8255-6	7340118317687
7	8255-7	7340118317700
8	8255-8	7340118317724
9	8255-9	7340118317748
10	8255-10	7340118317625
11	8255-11	7340118317649
12	8255-12	7340118317663

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® 8255

Sisselõikekindel kinnas, täisvoodriga, parima kvaliteediga kitse pealiskind, lõikekindlus, tase B, KEVLAR® fiber, Cat. II, must, vetthülgav, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Sisselõikekindlad kindad, Erikaitsega töökindad

KATEGOORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.4

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

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber

SÕRMETUNDLIKUS 5

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 230-265 mm

VÄRV Must

PAARE PAKIS/KASTIS 3/60

TÜKKI/KARBIS 0

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Para-aramiid

TEGERA® 8255

KIRJELDUS

Vetthülgav

KAITSEB

Lõikehaavad, pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kokkupuude rõskusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Niiske keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Turva- ja politseitööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)


Service

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X21B 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.

2021-08-20

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® 8255

ELI TÕÜBIHINDAMINE

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
a) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
b) Sisselõikekindlus (indeks)	X	(5)
c) Rebenemiskindlus (njuutonit)	2	(4)
d) Torkekindlus (njuutonit)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21B

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.

2021-08-20

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