



SUURUS	ART NR	EAN NR
6	8155-6	7340118317441
7	8155-7	7340118317458
8	8155-8	7340118317465
9	8155-9	7340118317472
10	8155-10	7340118317410
11	8155-11	7340118317427
12	8155-12	7340118317434

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® 8155

Nahkkinnas, 0,65-0,8 mm parima kvaliteediga kitse pealiskinnas, Cat. II, must, vetthülgav nahk, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

### OMADUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskinnas

PEOPESA PAKSUS 0,65-0,8 mm

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

## **TEGERA® 8155**

### **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



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012  
2011X



*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.*

2021-01-21

2(3)

**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® 8155

### ELI TÜÜBIHINDAMINE

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)	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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012  
2011X



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.

2021-01-21

**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