



VELIKOST	ŠT. IZD.	ŠT. EAN
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

Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

TEGERA® 8155

Usnjena rokavica, nebrušeno kozje usnje vrhunske kakovosti, Cat. II, črna, vodoodbojno usnje, elastika 180°, za splošno uporabo

LASTNOSTI

Visoka stopnja zaščite, izjemno dobra občutljivost konic prstov, izjemno fleksibilne, zelo trpežne, popolno prilaganje

SPECIFIKACIJA

VRSTA ROKAVICE Delovne rokavice s posebno zaščito

KATEGORIJA Cat. II

RAZPON VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DLANI ROKAVICE Nebrušeno kozje usnje vrhunske kakovosti

GIBLJIVOST/SPRETNOST 5

PRITRDILNI ELEMENT Elastika 180°

RAZPON DOLŽIN 230-265 mm

BARVA Črna

ŠTEVILO PAROV V PAKETU/EMBALAŽI 3/60

ŠTEVILO KOSOV V ŠKATLI 0

PRIKAZ Nit

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Usnje, naravni lateks

TEGERA® 8155

ZNAČILNOSTI

Vodoodbojno

PREPREČUJE TVEGANJE

Žulje, praske, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo, stik z vlažnostjo

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Vlažna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Varnostna in policijska dela


GLAVNE PANOGE UPORABE

Storitve

VRSTA DELA

Srednje debele

 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



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-06-18

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

PRESKUS TIP A EU

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

OPIS SKLADNOSTI

EN 420:2003 + A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode

EU 2016/425

EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji

Lastnost	Dosežena raven	(Največja zmogljivost)
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	2	(4)
B) Odpornost na ureze (indeks)	0	(5)
C) Odpornost proti trganju (Newton)	1	(4)
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	1	(4)
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	X	(F)
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)		(P)

Testiranje EN 388 (opredeljuje zahteve, ki veljajo za posamezno raven varnosti).

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	1	2	3	4	5
A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev)	100	500	2000	8000	
B) Odpornost na ureze (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odpornost proti trganju (Newton)	10	25	50	75	
D) Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150	

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	A	B	C	D	E	F
E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton	2	5	10	15	22	30

Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti	P
F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015)	Opravljeno (raven 1 ≤ 9 kN)



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



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-06-18

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