



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
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

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhrazuje si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

TEGERA® 8255

Protiřezná rukavice, kompletně podšitá, lícová kozinka nejvyšší kvality, stupeň odolnosti proti proříznutí B, KEVLAR® fiber, Cat. II, černá, vodoodpudivá, elastická v úhlu 180°, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné rukavice, Pracovní rukavice se speciální ochranou

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.4

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 230-265 mm

BARVA Černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 3/60

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

TEGERA® 8255

VLASTNOSTI

Vodoodpudivá

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, kontakt s vlhkostí

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vlhká prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce bezpečnostních služeb a policie

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Service

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

 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



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-08-20


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

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

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

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	X	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	2	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	10	25	50	75	
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	A	B	C	D	E	F
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	P
f) Ochrana proti nárazům, 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



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

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