

TEGERA® 95

Protipořezový návlek, technologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, 13 gg, stupeň odolnosti proti proříznutí D, Cat. II, šedá, černá, neobsahuje ocelová vlákna, neobsahuje skleněná vlákna, pro montážní práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, velmi odolná, dobře padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protipořezové návleky

KATEGORIE Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18

VELIKOSTI (EU) 8, 9, 10

MATERIÁL PODŠÍVKY Technologie Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, 13 gg

ROZSAH DÉLEK 420-540 mm

BARVA Šedá, černá

POČET KUSŮ V BALENÍ/KRABICI 10/100

POČET KUSŮ V SÁČKU 1

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE MATERIÁLU UHMWPE, nylon, elastan, přírodní latex



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
8	95-8	7340118315089
9	95-9	7340118315119
10	95-10	7340118315140

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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.

2020-03-19

TEGERA® 95

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 D, ergonomicky tvarovaná, neobsahuje ocelová vlákna, neobsahuje skleněná vlákna

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, odřeniny, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, výstavba a konstrukce, klempířské práce, strojírenství, práce ve sklářství, dekontaminace

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

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® 95

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	3	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	X	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	4	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	D	(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	2 000	8 000	
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
3X4XD



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.

2020-03-19

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