

TEGERA® 511

Kožená rukavice, 0,6-0,8 mm lícová kozinka, bavlna, Cat. II, černá, bílá, zesílené konečky prstů, elastická v úhlu 180°, pro montážní práce

VLASTNOSTI

Dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop, dobře padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,8 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Bavlna

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 220-280 mm

BARVA Černá, Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček s visačkou



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	511-6	7340118362489
7	511-7	7340118362571
8	511-8	7340118362663
9	511-9	7340118362755
10	511-10	7340118362847
11	511-11	7340118362939
12	511-12	7340118363028

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

TEGERA® 511

VLASTNOSTI

Zesílené konečky prstů, speciální provedení palce

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Chrání před těmito riziky: odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, čistá prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce na letišti, montážní práce, výstavba a konstrukce, tesařské práce, strojírenství, inspekční práce, instalační práce, řízení strojů, opravářské práce, příprava půdy, kladení krytin, přepravní práce, práce ve skladech

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, retail

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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

2021-02-22

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® 511

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)	1	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	1	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	X	(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
2111X



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.

2021-02-22

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