



TEGERA® 215

Protířezná rukavice, kompletně podšitá, 0,6-0,7 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, stupeň odolnosti proti proříznutí 3, stupeň odolnosti proti proříznutí C, KEVLAR® fiber, Cat. II, šedá, bílá, zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů, elastická v úhlu 180°, pro přesnou práci

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protířezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

ODOLNOST VŮČI PROŘÍZNUTÍ (COUP) Stupeň odolnosti proti proříznutí 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,6-0,7 mm

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 3

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 210-260 mm

BARVA Šedá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže 55%, nylon 44%, přírodní latex 1%

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid 100%

TEGERA® 215

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003 3, stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 C, zesílený ukazovák, zesílené konečky prstů

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Pořezání, odřenyiny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, inspekční práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, instalace vzduchotechniky, klempířské práce, kladení krytin, konstrukční práce, příprava půdy, betonářské práce, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce na letišti, práce s kovem, práce ve sklářství, dřevařské práce, zahradnické práce, opravářské práce, asanace

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP PRÁCE

Lehké práce



CE Cat. II



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.

2018-05-30

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® 215

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

POPIS SHODY

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

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	3	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	2	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)

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 protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	



CE Cat. II



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.

2018-05-30

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