



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Protiřezná 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, bílá, zesílené švy, neobsahuje skleněná vlákna, elastická v úhlu 180°, pro montážní práce

VLASTNOSTI
Dokonale padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné 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 10,3

VELIKOSTI (EU) 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 225-255 mm

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nitě

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

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

TEGERA® 255

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003
3, stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN
388:2016 C, zesílené švy, žáruvzdorná

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, klempířské práce, strojírenství, práce s
kovem

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

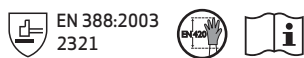
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and
equipment, MRO, automotive, transportation, building and
construction

TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. II



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.

2019-02-19

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



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.

2019-02-19

TEGERA® 255

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 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)	1	(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	

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