



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Protřízná rukavice, kompletně podšitá, 0,45-0,55 mm štípaná kůže, stupeň odolnosti proti proříznutí 3, stupeň odolnosti proti proříznutí B, KEVLAR® fiber, Cat. II, šedá, odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, žáruvzdorná nit, zesílený ukazovák, odpuzuje vodu a olej, neobsahuje skleněná vlákna, pro montážní práce

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protřízná rukavice

KATEGORIE Cat. II

ODOLNOST VŮČI PROŘÍZNUTÍ (COUP) Stupeň odolnosti proti proříznutí 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Štípaná kůže

TLOUŠŤKA 0,45-0,55 mm

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

ROZSAH DĚLEK 215-275 mm

BARVA Šedá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

TEGERA® 256

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003 3, stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 B, odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, zesílený ukazovák, zesílené švy, odpuzuje vodu a olej

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Popáleniny, vysoká teplota, pořezání, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím pořezání, celoroční používání, horká prostředí, prostředí s olejem a masťotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, elektrická instalace, instalace vzduchotechniky, klempířské práce, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce s kovem, práce v horkých provozech, těžba

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

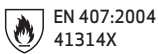
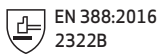
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

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 výrobků. 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

TEGERA® 256

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 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


Směrnice Rady 89/686/EHS (směrnice o osobních
ochranných prostředcích)

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



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.

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

TEGERA® 256

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
b) Odolnost vůči prořznutí (index)	3	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	2	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	2	(4)
e) Odolnost vůči prořznutí 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 prořznutí (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	

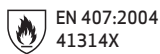
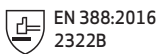
Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	A	B	C	D	E	F
e) Odolnost vůči prořznutí EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	P
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)



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

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