



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

TEGERA® 132A

Svářečská a žáruvzdorná rukavice, kompletně podšitá, 0,8-1,2 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, lícová hovězina nejvyšší kvality, stupeň odolnosti proti proříznutí 4, stupeň odolnosti proti proříznutí C, KEVLAR® fiber, Cat. II, hnědá, černá, zesílené švy, odpuzuje vodu a olej, elastická v úhlu 180°, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, odolná, dobrý úchop, dokonale padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. II

ODOLNOST VŮČI PROŘÍZNUTÍ (COUP) Stupeň odolnosti proti proříznutí 4

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

VELIKOSTI (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,8-1,2 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová hovězina nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 3

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 310-370 mm

BARVA Hnědá, černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Para-aramid

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

TEGERA® 132A

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003 4, odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C, zesílené švy, odpuzuje vodu a olej

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horká prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Klempířské práce, strojírenství, práce s kovem, svařování, práce v horkých provozech, těžba

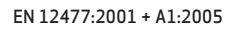
HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

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


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® 132A

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)	3	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	4	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	3	(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	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Ochranné rukavice pro svářeče

Typ A - Nižší obratnost (s vyšší úrovní jiných vlastností)

EN 1149-2:1997 Elektrostatické vlastnosti (vnitřní odpor)



CE Cat. II

EN 388:2003 3432 EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω

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.