



TEGERA® 134

Svářečská a žáruvzdorná rukavice, kompletně podšitá, 0,8-0,9 mm lícová kozinka, stupeň odolnosti proti proříznutí 4, stupeň odolnosti proti proříznutí C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, hnědá, černá, mimořádně dlouhá, zesílené švy, odpuzuje vodu a olej, elastická v úhlu 180°, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, odolná, dobře padne

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

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 17,17

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,8-0,9 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová kozinka

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber, Nomex®

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 4

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DĚLEK 395 mm

BARVA Hnědá, černá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nitě

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Meta-aramid

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

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® 134

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2003 4, odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C, mimořádně dlouhá, zesílený ukazovák, zesílené švy, odpuzuje vodu a olej, odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím pořezání, horká prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ




Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive



TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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® 134

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)	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	

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)

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