



TEGERA® 130A

Svářečská a žáruvzdorná rukavice, bez podšívky, 0,7-0,8 mm lícová kozinka, Cat. II, bílá, žlutá, odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C, zesílený ukazovák, zesílené švy, pro všeobecné práce

VLASTNOSTI

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

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. II

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

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,7-0,8 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová kozinka

PODŠÍVKA Bez podšívky

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ROZSAH DÉLEK 300-350 mm

BARVA Bílá, žlutá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

TEGERA® 130A

VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C, zesílený ukazovák, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota), zpomalující hoření, odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Popáleniny, vysoká teplota, odřenyiny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horká prostředí, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

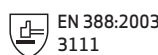
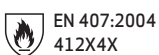
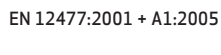
HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

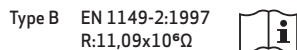

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω 

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

2018-08-29

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® 130A

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)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	1	(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	

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

Typ B - Vyšší úchopová schopnost (s nižší úrovní jiných vlastností)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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.

2018-08-29

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