



TEGERA® 11CVA

Svářečská a žáruvzdorná rukavice, 0,7-0,8 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, žlutá, bílá, zesílené švy, neobsahuje chrom, elastická v úhlu 180°, 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) 8, 10, 11

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 0,7-0,8 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 320-350 mm

BARVA Žlutá, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

SPECIFIKACE MATERIÁLU Kůže, přírodní latex

VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, činění bez chromu, zesílené švy, kůže odpuzující vodu

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horké povrchy, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Strojírenství, práce s kovem, svařování, práce v horkých provozech, těžba

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYP PRÁCE

Lehké práce



CE Cat. II



EN 388:2003
3121



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997
R:0.38x10⁶Ω



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® 11CVA

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)	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	

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

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

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Ω

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.