



TEGERA® 11CVA

Keevitus- ja kuumakindel kinnas, 0,7-0,8 mm parima kvaliteediga kitse pealiskind, Cat. II, kollane, valge, tugevdatud õmblused, kroomivaba, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Keevituskindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 8, 10, 11

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Nahk

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 320-350 mm

VÄRV Kollane, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

SUURUS	ART NR	EAN NR
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

TEGERA® 11CVA

KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, kroomivaba parkimine, tugevdatud õmblused, vetthülgav nahk

KAITSEB

Põletushaavad, põletusvigastused, pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuumad pinnad, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Inseneritööd, metallitööd, keevitustööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, kaevandustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

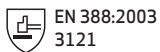
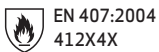
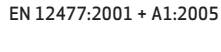
Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

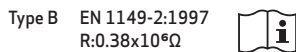

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd



CE Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R.0.38x10°Ω 

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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

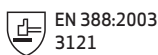
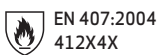
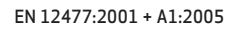
info@ejendals.com

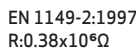

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Q
 

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2019-02-19

TEGERA® 11CVA

EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	3	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Kaitsekindad termiliste ohtude (kuumuse ja/või tule) eest

EN 12477:2001 + A1:2005 Keevitajate kaitsekindad

Tüüp B – Suurem paindlikus (muude halvemate näitajate arvelt)

EN 1149-2:1997 Elektrostaatilised omadused (vertikaaltakistus)

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