



TEGERA® 126A

Keevitus- ja kuumakindel kinnas, voodrita, 0,7-0,8 mm parima kvaliteediga kitse pealisnahk, Cat. II, valge, kollane, talub kuni 100 °C kontaktkuumust, tugevdatud õmblused, randme kumminöör 180°, montaažitöö jaoks

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Keevituskindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealisnahk

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Nahk

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 310-350 mm

VÄRV Valge, kollane

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 99%, looduslik lateks 1%

SUURUS	ART NR	EAN NR
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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® 126A

KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud õmblused, KEVLAR® niit õmblustes, mis peab vastu lühiajaliselt kuumusele kuni 427 °C (maksimaalne kasutuspiirang) ja pikaajaliselt kuumusele kuni 204 °C (pidev kasutuspiirang)

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Aastaringne kasutus, soe keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, inseneritööd, metallitööd, keevitustööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, kaevandustööd



ESMASED KASUTUSALAD (ENG)



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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω 

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

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® 126A

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)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	1	(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)



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω

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

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