



TEGERA® 130A

Keevitus- ja kuumakindel kinnas, voodrita, 0,7-0,8 mm kitse pealishak, Cat. II, valge, kollane, talub kuni 100 °C kontaktkuumust, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud õmblused, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Keevituskindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PEOPESA MATERJAL Kitse pealishak

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Kitse pealishak

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Nahk

PIKKUSE VAHEMIK 300-350 mm

VÄRV Valge, kollane

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

TEGERA® 130A

KIRJELDUS

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

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Soe keskkond, määriiv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, metallitööd, keevitustööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas




ESMASED KASUTUSALAD (ENG)



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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

 Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10°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.

2018-08-29


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

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)	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

Tüüp B – Suurem paindlikus (muude halvemate näitajate arvelt)

EN 1149-2:1997 Elektrostaatilised omadused (vertikaaltakistus)



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

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.

2018-08-29

3(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