



TEGERA® 134

Keevitus- ja kuumakindel kinnas, täisvoodriga, 0,8-0,9 mm kitse pealisnahk, löikekindlus (tase 4), löikekindlus, tase C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, pruun, must, eriti pikk, tugevdatud õmblused, vett- ja õlihülgav, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, vastupidav, hea sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Keevituskindad

KATEGOORIA Cat. III

LÕIKEKINDEL (COUP) Lõikekindlus (tase 4)

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

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

PEOPESA MATERJAL Kitse pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 0,8-0,9 mm

KÄESELJA MATERJAL Kitse pealisnahk

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber, Nomex®

SÕRMETUNDLIKUS 4

RANDME STIIL Pikendatud turvakätis

RANDME MATERJAL Nahk

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 395 mm

VÄRV Pruun, must

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

KESKMISE KIHII MATERJALI TEHNILISED ANDMED Meta-aramiid

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Para-aramiid

SUURUS	ART NR	EAN NR
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

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® 134

KIRJELDUS

Lõikekindel vastavalt standardile EN 388:2003 (tase 4), talub kuni 100 °C kontaktkuumust, eriti pikk, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud õmblused, vett- ja õlihülgav, talub keevitussädemeid ja lihvimispritsmeid

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisselõikeohtlik keskkond, soe keskkond, niiske keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Plekitööd, metallitööd, keevitustööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)




Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive



TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R-4,11x10¹¹Ω 

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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® 134

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)	4	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	2	(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 A – Väiksem paindlikus (muude paremate 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