



SUURUS	ART NR	EAN NR
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

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® 132A

Keevitus- ja kuumakindel kinnas, täisvoodriga, 0,8-1,2 mm parima kvaliteediga kitse pealiskind, parima kvaliteediga veise pealiskind, löikekindlus (tase 4), löikekindlus, tase C, KEVLAR® fiber, Cat. II, pruun, must, tugevdatud õmblused, vett- ja õlihülgav, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, vastupidav, hea haarduvus, suurepärase sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Keevituskindad

KATEGOORIA Cat. II

LÖIKEKINDEL (COUP) Löikekindlus (tase 4)

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Löikekindlus, tase C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

PEOPESA PAKSUS 0,8-1,2 mm

KÄESELJA MATERJAL Parima kvaliteediga veise pealiskind

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber

SÕRMETUNDLIKUS 3

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Nahk

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 310-370 mm

VÄRV Pruun, must

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

KESKMISE KIHII MATERJALI TEHNILISED ANDMED Paraaramiid

TEGERA® 132A

KIRJELDUS

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

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Soe keskkond, niiske keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

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

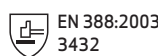
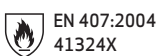
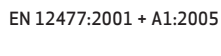
ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

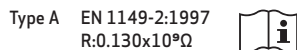

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°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.

 **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

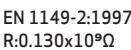

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω
 

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® 132A

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)	3	(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