



TEGERA® 30

Nahkkinas, voodrita, 0,6-0,7 mm parima kvaliteediga kitse pealiskind, nailon, Cat. II, sinine, valge, tugevdatud nimetissõrm, randme kumminöör 180°, täppistöö jaoks

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP ESD-kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

KÄESELJA MATERJAL Nailon

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 4

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 220-260 mm

VÄRV Sinine, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 50%, nailon 49%, looduslik lateks 1%

SUURUS	ART NR	EAN NR
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: 6.0x10⁵ Ω - 5.4x10⁸ Ω



TEGERA® 30

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, ESD, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes, puhas keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, installeerimistööd, elektripaigaldustööd, elektroonikatööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Machinery and equipment, MRO, automotive

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

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

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.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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® 30

EC-TÜÜPI KONTROLL

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 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)	0	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	0	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	0	(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	

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostaatilise lahenduse (ESD) takistus alla 1 gigaoomi

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