



TEGERA® 321

Süntheetilisestnahast kinnas, voodrita, 0,6 mm sünteetiline nahk, polüester, Cat. II, must, hall, tugevdatud nimetissõrm, kroomivaba, randme kumminöör 180°, peene montaažitöö jaoks

OMADUSED

Sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, mugav

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Sünteetiline nahk

PEOPESA PAKSUS 0,6 mm

KÄESELJA MATERJAL Polüester

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 5

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 220-260 mm

VÄRV Must, hall

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Rippsildiga konks

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüuretaan 70%, polüester 30%

SUURUS	ART NR	EAN NR
6	321-6	7392626069169
7	321-7	7392626056077
8	321-8	7392626056107
9	321-9	7392626056138
10	321-10	7392626056169
11	321-11	7392626056190

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® 321

KIRJELDUS

Kroomivaba, tugevdatud nimetissõrm, lühike mudel

KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kuivamine, lõhenemine

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, masinate opereerimistööd, installeerimistööd, kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete paigaldustööd, sõidukite juhtimine, laotööd

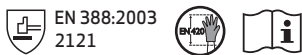
ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

CE Cat. II



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

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

TEGERA® 321

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)	2	(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	



CE Cat. II



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