



TEGERA® 318

Tekstiilkinnas, PVC-(vinüül)täpid ftalaadivabad, topeltkootud, puuvill, nailon, 13 gg, täpid, Cat. II, sinine, ftalaadivaba, montaažitöö jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, väga vastupidav, hea sobivus, mugav, hingav

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad - üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL PVC-(vinüül)täpid ftalaadivabad

VOODRIMATERJAL Topeltkootud, puuvill, nailon, 13 gg

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Täpid

RANDME STIIL Kootud randmeosaga kätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

PIKKUSE VAHEMIK 240-290 mm

VÄRV Sinine

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Hulgipakend

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nailon 50%, puuvill 20%, polüvinüülkloriid 20%, elastaan 5%

TEGERA® 318

KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, heaks kiidetud toiduainete käitlemiseks, ftalaadivaba

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, installeerimistööd, inseneritööd, remonditööd, toiduainete käitlemine, toidukäitlus, kaubandustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



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.

2018-09-20

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® 318

EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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)	2	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	4	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	X	(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 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad

Sobilikud toiduainete käitlemiseks, välja arvatud rasvase toidu käitlemiseks



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



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.

2018-09-20

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