



TEGERA® 106

Nahkinnas, poolvoodriga, 1,0-1,1 mm veise pealishakk, puuvill, villane trikotaaž, Cat. II, sinine, beež, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, randme kumminöör 180°, raske töö jaoks

OMADUSED

Vastupidav

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Veise pealishakk

PEOPESA PAKSUS 1,0-1,1 mm

KÄESELJA MATERJAL Puuvill, Veise pealishakk

VOODER Poolvoodriga

VOODRIMATERJAL Villane trikotaaž

SÕRMETUNDLIKUS 3

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 220-290 mm

VÄRV Sinine, beež

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, puuvill, looduslik lateks

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Puuvill, polüester

| SUURUS | ART NR | EAN NR |
|--------|--------|---------------|
| 7 | 106-7 | 7392626017245 |
| 8 | 106-8 | 7392626010680 |
| 9 | 106-9 | 7392626017252 |
| 10 | 106-10 | 7392626010604 |
| 11 | 106-11 | 7392626002302 |

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
3121

#pictogram_InformationUIS#

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® 106

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja päial

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, metallitööd, kaevandustööd, puidutööstustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

TÖÖ TÜÜP

Masked 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

TEGERA® 106

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

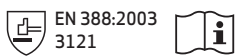
| Omadus | Saavutatud tase | (Maksimaalne tase) |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| A) Kulumiskindlus (pöörete arv) | 3 | (4) |
| B) Sisselõikekindlus (indeks) | 1 | (5) |
| C) Rebenemiskindlus (Newton) | 2 | (4) |
| D) Torkekindlus (Newton) | 1 | (4) |

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