



TEGERA® 106

Nahkakäsine, puolivuori, 1,0-1,1 mm naudan pintanahka, puuvilla, jersey, Cat. II, sininen, beige, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, raskaat työt

OMINAISUUDET

Kestävä

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,0-1,1 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Naudan pintanahka

VUORI Puolivuori

VUORIN MATERIAALI Jersey

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 220-290 mm

VÄRI Sininen, beige

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

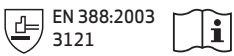
SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla, polyesteri

| KOKO | TUOTENRO | EAN-NRO |
|------|----------|---------------|
| 7 | 106-7 | 7392626017245 |
| 8 | 106-8 | 7392626010680 |
| 9 | 106-9 | 7392626017252 |
| 10 | 106-10 | 7392626010604 |
| 11 | 106-11 | 7392626002302 |

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.



CE Cat. II



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2019-02-19

TEGERA® 106

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, metallityöt, kaivosteollisuus, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

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

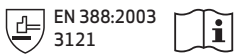
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2019-02-19

TEGERA® 106

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus | Saavutettu taso | (Maksimi-suojaustaso) |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 3 | (4) |
| B) Viillonkestävyys (indeksi) | 1 | (5) |
| C) Repäisykestävyys (Newton) | 2 | (4) |
| D) Puhkaisulujuus (Newton) | 1 | (4) |

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

| Suojaustaso/Saavutettu taso | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Viillonkestävyys (indeksi) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Repäisykestävyys (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Puhkaisulujuus (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

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