



## TEGERA® 106

Nahkakäsine, puolivuori, 1,0-1,1 mm naudon 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 Naudon pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,0-1,1 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Naudon 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

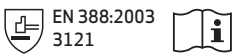
ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla, polyesteri



**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.

2018-03-05

## **TEGERA® 106**

### **KUVAUS**

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

### **ENSISIJAINEN SUOJAUS**

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

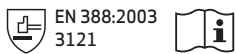
info@ejendals.com

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.

2018-03-05

## 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-suojastaso)
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