



## TEGERA® 103

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

### OMINAISUUDET

Kestävä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 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 5

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-290 mm

VÄRI Musta, beige

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla,  
luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla, polyesteri

## TEGERA® 103

### 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, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, metallityöt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

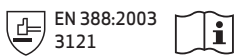
Metal fabrication, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



**CE** Cat. II



Kaikki määritetylle 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

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

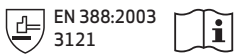
info@ejendals.com

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® 103

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 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