



## TEGERA® 189

Nahkakäsine, puolivuori, 0,8-0,9 mm sian pintanahka, puuvilla, jersey, Cat. II, valkoinen, beige, vahvikkeet sormenpäissä, vahvistettu peukalo, resori, yleistyöt

**OMINAISUUDET**  
Korkea suojaustaso

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Sian pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,8-0,9 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Sian pintanahka

VUORI Puolivuori

VUORIN MATERIAALI Jersey

TUNTOHERKKYYS 2

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-270 mm

VÄRI Valkoinen, beige

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, puuvilla 49%, luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla 100%

## TEGERA® 189

### KUVAUS

Vahvikkeet sormenpäissä, vahvike peukalossa

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ympärivuotinen käyttö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, metallityöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

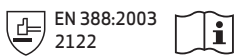
Transportation, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



**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.

2018-03-06

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® 189

### 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)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)

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

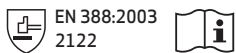
Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	



#pictogram\_

CEcat<data><cat>Cat. II</

cat></data>#



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.