



## TEGERA® 13

Nahkakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm pukin pintanahka, puuvilla, Cat. II, sininen, musta, valkoinen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, tarraranneke, asennustyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 235-270 mm

VÄRI Sininen, musta, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, puuvilla 45%, luonnonlateksi 5%

## TEGERA® 13

### KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, vahvike peukalossa

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, puutarhatyöt, korjaustyöt, paperiteollisuuden työt, myymälätyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

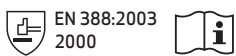
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Kevyet 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.

2018-03-06

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® 13

### 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

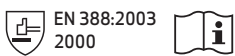
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	0	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(4)

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	



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.

2018-03-06

3(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