



CRF®

## TEGERA® 43001

Viiltosuojakäsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, CRF®-tekniikka, Lycra®, nailon, 13 gg, tasainen pinta, viiltosuojaluokka 3, viiltosuojaluokka B, Cat. II, harmaa, valkoinen, kämmenselässä ilmanvaihtoaukot, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, kuljetuspakkaus, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

Joustava, pitävä ote, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

KOKO (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAALI CRF®-tekniikka, Lycra®, nailon, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 220-270 mm

VÄRI Harmaa, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 30%, HPPE 60%, nailon 10%

1(4)

## TEGERA® 43001

### KUVAUS

Viiltosuoja EN 388:2003 tason 3 mukaan, viiltosuoja EN 388:2016 tason B mukaan

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Viiltohaavat, syvät haavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, maalaustyöt, asennustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

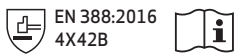
Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### 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.

2018-03-05

2(4)

**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® 43001

### EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### 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)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)

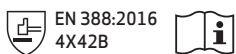
EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

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	

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan



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

**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

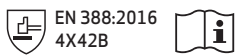
order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 43001



CE Cat. II



Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

### 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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

4(4)

**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

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.