



CRF®

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
5	432-5	7340118329857
6	432-6	7340118320403
7	432-7	7340118320410
8	432-8	7340118320427
9	432-9	7340118320434
10	432-10	7340118320380
11	432-11	7340118320397

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.

## TEGERA® 432

Viiltosuojakäsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, tasainen pinta, viiltosuojaluokka B, 13 gg, CRF®-tekniikka, Lycra®, polyesteri, Cat. II, valkoinen, hengittävä kämmenselkä, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

Joustava, pitävä ote, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997  
Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.5

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

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

VUOREN MATERIAALI 13 gg, CRF®-tekniikka, Lycra®, Polyesteri

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 220-270 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE, polyesteri, elastaani



CE Cat. II

UK EN 420:2003  
CA + A1:2009

EN 388:2016  
4X42B



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.

2021-05-12

## TEGERA® 432

### KUVAUS

Viiltosuojia EN 388:2016 tason B mukaan

### SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, syvät haavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, puhtaat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, hienomekaaniset asennustyöt, tutkimustyöt, asennustyöt, koneenkäyttäjä, varastotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, logistics

### TYÖN TYYPPI

Kevyet 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

## TEGERA® 432

### EU-TYYPPITARKASTUS

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
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)



CE Cat. II

UK EN 420:2003  
CA + A1:2009

EN 388:2016  
4X42B



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.

2021-05-12

**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