



## TEGERA® 516

Synteettinen käsine, puolivuori, keinoahka, polyesteri, Cat. II, musta, vihreä, rystyssuoja, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, vahvistettu peukalo, ei sisällä kromia, resori, asennustyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Keinoahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Puolivuori

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 210-250 mm

VÄRI Musta, Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, polyesteri, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	516-6	7340118361826
7	516-7	7340118361918
8	516-8	7340118362007
9	516-9	7340118362090
10	516-10	7340118362182
11	516-11	7340118362274
12	516-12	7340118362366

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® 516

### KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvistettu kämmenosa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

### SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa seuraavilta: hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
OX21A



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.

2021-06-18

**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® 516

### EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	0	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	A	(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

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
OX21A



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.

2021-06-18

**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