



## TEGERA® 30

Nahkakäsine, vuoriton, 0,6-0,7 mm laadukas pukin pintanahka, nailon, Cat. II, sininen, valkoinen, vahvike etusormessa, resori, tarkkuustyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, kestävä, erinomainen istuvuus

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI ESD-käsineet

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6-0,7 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Nailon

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 4

KIINNITYS Resori

PITUUS 220-260 mm

VÄRI Sininen, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, nailon 49%, luonnonlateksi 1%

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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.



CE Cat. II

EN 388:2003  
2000



IEC 61340-5-1:2007  
R: 6.0x10<sup>9</sup> Ω - 5.4x10<sup>8</sup> Ω



## TEGERA® 30

### KUVAUS

Vahvike etusormessa, ESD, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)  
-vaatimukset

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta,  
antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, puhtaat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt,  
tutkimustyöt, asennustyöt, sähköasennustyöt,  
elektroniikkatyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, automotive

### 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

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.

2019-02-19



CE Cat. II

EN 388:2003  
2000



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $6.0 \times 10^5 \Omega$  -  $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

## TEGERA® 30

### 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	

IEC 61340-5-1:2007 Sähköstaattisen purkauksen resistanssi (ESD) alle 1 gigaohmia

**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