



## TEGERA® 778

Synteettinen käsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, nailon, 18 gg, tasainen pinta, Cat. II, valkoinen, erittäin ohut, kämmenselässä ilmanvaihtoaukot, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa

### OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, kevyt

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI ESD-käsineet

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Nailon, 18 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 220-270mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon 70%, polyuretaani 30%

## TEGERA® 778

### KUVAUS

Hengittävä kämmenselkä, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, ESD, erittäin ohut

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Hankausvammat, rakot, naarmut, suojaa lialta, kuivaus

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT


Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



 Cat. II

 EN 388:2016  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R: 2.4x10<sup>8</sup> Ω - 7.5x10<sup>8</sup> Ω



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

**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® 778

### EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(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 388:2016  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R: 2.4x10<sup>8</sup> Ω - 7.5x10<sup>8</sup> Ω



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