



## TEGERA® 811

Synteettinen käsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, tasainen pinta, 15 gg, hiilikuitu, nailon, Cat. II, harmaa, valkoinen, tarkkuustyöt

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

VUOREN MATERIAALI 15 gg, Hiilikuitu, Nailon

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220-250 mm

VÄRI Harmaa, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Pussipakattu

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon, hiililanka

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021
10	811-10	7392626016569

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® 811

### KUVAUS

ESD, antistaattinen, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)  
-vaatimukset

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, syvät haavat, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, hienomekaaniset asennustyöt,  
tutkimustyöt, asennustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Life science and electronics, machinery and equipment, MRO



### TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



 Cat. II

 EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018  
3131X

 IEC 61340-5-1:2016  
R:  $4.5 \times 10^5 \Omega < R < 4.2 \times 10^6 \Omega$   EN 16350:2014  
<  $1,0 \times 10^8 \Omega$



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.

2021-05-13

**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® 811

### EU-TYYPPITARKASTUS

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN ISO 21420:2020 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016+A1:2018 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

IEC 61340-5-1:2016 Sähköstaattisen purkauksen resistanssi (ESD) alle 1 gigaohmia



 Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3131X



IEC 61340-5-1:2016

R:  $4.5 \times 10^9 \Omega < R < 4.2 \times 10^8 \Omega$



EN 16350:2014

$< 1,0 \times 10^8 \Omega$



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.

2021-05-13

**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