



Käytetään ESD-suojatuilla työskentelyalueilla, joissa tarvitaan erinomaista tuntoherkkyyttä ja viiltosuojaa.

## ■ TEGERA® 806



Lue lisää

## ESD-KÄSINE, JOSSA VIILTOSUOJALUOKKA C

Erittäin ohut vuorillinen ESD-käsine, jonka viiltosuojaluokka on C ja jossa on TEGERA® CRF® Technology -kuitua. Käytetään ESD-suojatuilla työskentelyalueilla, joissa tarvitaan erinomaista tuntoherkkyyttä ja viiltosuojaa. Ohut 18 gg kuitu ja hyvä hengittävyys takaavat käyttömukavuuden koko päiväksi.

## OMINAISUUDET

- Hyvä istuvuus
- Hengittävä
- Hyvä sormituntuma
- Joustava

## Kuvaus

- Täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset
- Ei sisällä lateksia
- ESD
- Antistaattinen/ATEX



**SUOJAA SEURAAVILTA**

viiltohaavat, syvät haavat, antistaattinen

**ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT**

viiltovaara ympäristöt, kuivat ympäristöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET**

kokoonpanotyöt, maanrakennustyöt, elektroniikkatyöt, verstastyöt, tutkimustyöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT**

life science and electronics, automotive

**TYÖN TYYPPI**

Kevyet työt

**SPESIFIKAATIO**

TYYPPI Viiltosuojaikäsiineet, ESD-käsiineet

LUOKKA Cat. II

VUORIN MATERIAALI 18 gg, Hiilikuitu, CRF®-tekniikka,

Lasikuitu, Polyesteri, Spandex

PITUUS 205-250 mm

VÄRI Sininen, Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

VIILTOSUOJA (EN ISO 13977) Viiltosuojaluokka C

VIILTOSUOJA (EN ISO 13977) TDM: 15 N

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET HPPE (High

performance polyethylene), Lasikuitu, Polyesteri,

Elastaani, Hiililanka

**VAATIMUSTENMUKAISUUS**



TP TC 019:2011



EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω



EN ISO 21420:2020



**OMINAISUUDET**



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	806-6	7340118396378
7	806-7	7340118396460
8	806-8	7340118396552
9	806-9	7340118396644
10	806-10	7340118396736
11	806-11	7340118396828
12	806-12	7340118396910

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com