



Lietošanai pret ESD aizsargātās darba vietās, kur nepieciešama pirkstu veiklība un aizsardzība pret sagriešanu.

## TEGERA® 803



Uzzināt vairāk

### ESD CIMDI AR B LĪMEŅA IZTURĪBU PRET SAGRIEŠANU

Ļoti plāni ESD cimdi, kas nodrošina B līmeņa izturību pret sagriešanu, izmantojot tehnoloģijas TEGERA® CRF® šķiedru, paredzēti elektroniskiem darbiem pret ESD aizsargātās vietās, kur nepieciešama gan pirkstu veiklība, gan aizsardzība pret sagriešanu. Ar šiem cimdiem var strādāt ar skārienekrānu. Tādējādi var ērti veikt darbus, nenovelkot cimdus. 18 gg šķiedru odere un augsta gaiscaurlaidība, lai nodrošinātu ērtu lietošanu visas dienas garumā. Ar PU pārklāta pl. daļa.

#### ĪPAŠĪBAS

- Viegli
- Labi pieguļoši
- Elpojoši
- Laba pirkstu galu jutība
- Elastīgi
- Lieliska saķere

#### IEZĪMES

- ESD
- Skārienekrāniem piemērots
- Atbilst IEC 61340-5-1 (ESD)
- Antistatisks/ATEX



**NOVĒRŠ ŠĀDUS RISKUS**

griezumi, skrambas, plēstas brūces

**PRIMĀRIE LIETOŠANAS APSTĀKĻI**

vide, kurā iespējami sagriešanas riski, sausa vide, mitra vide

**PRIMĀRĀS LIETOŠANAS JOMAS**

montāža, būvniecība, darbs elektronikas jomā, inženierpakalpojumi, uzstādīšana

**PRIMĀRĀS LIETOŠANAS NOZARES**

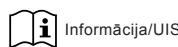
dzīvības zinātnes un elektronika, metāla ražošana, autobūve, loģistika

**DARBA VEIDS**

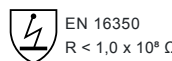
Viegls

**SPECIFIKĀCIJA****VEIDS** Pret griešanu ar asiem priekšmetiem izturīgi cimdi**KATEGORIJA** Cat. II**ODERES MATERIĀLS** 18 gg, Ogleklis, CRF® tehnoloģija, Stiklšķiedras diegs, Neilons, Poliesters, Spandekss**GARUMS** 210-280 mm**SAĶERES DIZAINS** Līdzena virsma**KRĀSA** Melna, Zila, Pelēka**PĀRI KOMPLEKTĀ/KĀRBĀ** 6/72**IEPAKOJUMA VEIDI** Vairuma iepakojums**IEMĒRKŠANAS APJOMS** Iemērcēta plaukstas daļa**IEMĒRKŠANAI IZMANTOTAIS MATERIĀLS** PU**APROCES VEIDS** Adīta aproce**IZTURĪBA PRET SAGRIEŠANU (EN ISO 13977)** Izturības pret griešanu ar asu priekšmetu B līmenis**IZTURĪBA PRET SAGRIEŠANU (EN ISO 13977) TDM:** 7 N**IEKŠĒJĀ MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJA** HPPE, Neilons, Poliesters, Stiklšķiedras diegs, Oglekļa diegs, Elastāns**ĀRĒJĀ MATERIĀLA SPECIFIKĀCIJA** Poliuretāns

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018  
4X42BIEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω

Informācija/UIS

EN 16350  
R < 1,0 x 10<sup>9</sup> Ω

IZMĒRS	ARTIKULA NR	EAN
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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