



Do pracy w obszarach chronionych przed ESD, zapewniająca maksymalną zręczność i ochronę przed przecięciem.

## TEGERA® 803



Dowiedz się więcej

### RĘKAWICA ESD, POZIOM B ODPORNOŚCI NA PRZECIĘCIE

Bardzo cienka rękawica z ochroną przed ESD, poziom B odporności na przecięcie, wykonana z włókna TEGERA® CRF®, do prac elektronicznych w obszarach chronionych przed ESD, zapewniająca maksymalną zręczność i ochronę przed przecięciem. Rękawica umożliwia obsługę ekranów dotykowych i pozwala na płynne przechodzenie do poszczególnych zadań bez konieczności jej zdejmowania. Cienkie włókna 18 gg i wysoka oddychalność, aby zapewnić wygodne użytkowanie przez cały dzień. Wewnętrzna część dłoni powlekana poliuretanem.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Lekkie
- Dobre dopasowanie
- Wyjątkowo dobry chwyt
- Oddychające
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Elastyczne

#### CECHY

- Do ekranów dotykowych
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Właściwości antystatyczne/ATEX



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

przećięcia, zadrapania, rany szarpane

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

środowiska z zagrożeniem przećięciem, środowiska suche, środowiska wilgotne

**PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA**

montaż, budownictwo, prace elektroniczne, inżynieria, prace instalacyjne

**PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE**

life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

**RODZAJE PRAC**

Lekkie

**SPECYFIKACJA**

**TYP** Rękawice ochronne zabezpieczające przed przećięciem

**KATEGORIA** Cat. II

**MATERIAŁ PODSZEWKI** 18 gg, Włókno węglowe, Technologia CRF®, Włókno szklane, Nylon, Poliester, Spandex

**DŁUGOŚĆ** 210-280 mm

**STRUKTURA UCHWYTU** Wykończenie gładkie

**KOLOR** Czarny, Niebieski, Szary

**LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE** 6/72

**RODZAJE OPAKOWAŃ** Opakowanie zbiorcze

**POWŁOKA** Powlekana wewnętrzna część dłoni

**MATERIAŁ POWŁOKI** Poliuretan

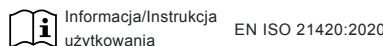
**RODZAJ MANKIETU** Mankiet z dzianiny

**ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13977)** Poziom B odporności na przećięcie

**ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13977) TDM:** 7 N

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO** HPPE, Nylon, Poliester, Włókno szklane, Nić węglowa, Elastan

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO** Poliuretan



Informacja/Instrukcja użytkownika

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X42B



IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω



EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)