



За работа в зони със защита от ESD, където е необходима сръчност в комбинация със защита от срязване.

TEGERA® 803



Научете повече

РЪКАВИЦА ESD С УСТОЙЧИВОСТ НА СРЯЗВАНЕ B

Много тънка ръкавица със защита от ESD с ниво на защита от порязване B, използваща влакно по технологията TEGERA® CRF®, за работа с електронни устройства в зони със защита от ESD, където е необходима максимална сръчност със защита от порязване. Ръкавицата има функционалност за работа със сензорен екран, осигуряваща безпроблемен преход между задълженията, без да се налага да се сваля ръкавицата. Тънко 18 gg влакно на покритието и силно дишаща способност, за да се гарантира удобна употреба през целия ден. Длан, потопена в ПУ.

СВОЙСТВА

- Леки
- Добро прилягане
- Дишащи
- Добра чувствителност на пръстите
- Гъвкавост
- Отличен захват

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- За сензорен екран
- Съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD (електростатичен разряд)
- Антистатични/ATEX



ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

нараняване от порязване, одраскване, разкъсвания

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

среда с опасност от срязване, суха среда, влажна среда

ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

сглобяване, строителство, дейности, свързани с електрониката, инженерна дейност, монтажна дейност

ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

природни науки и електроника, металообработка, автомобили, логистика

ВИД РЪКАВИЦИ

Лека работа

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП Ръкавици, устойчиви на срязване

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА 18 gg, Въглерод, CRF® технология, Нишка от фибростъкло, Найлон, Полиестер, Спандекс

ДЪЛЖИНА 210-280 mm

ДИЗАЙН НА ЗАХВАТА Гладко покритие

ЦВЯТ Черно, Синьо, Сиво

ЧИФТОВЕ В ПАКЕТ/КАШОН 6/72

ВИДОВЕ ОПАКОВКИ Насипно опаковани

ПОТАПЯНЕ Потапяне на дланта

МАТЕРИАЛ, В КОЙТО СЕ ПОТАПЯ PU

ВИД МАНШЕТ Плетен маншет

УСТОЙЧИВОСТ НА ПРОРЯЗВАНЕ (EN ISO 13977)

Устойчивост на срязване, ниво B

УСТОЙЧИВОСТ НА ПРОРЯЗВАНЕ (EN ISO 13977) TDM: 7 N

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪТРЕШНАТА ЧАСТ

НРРЕ, Найлон, Полиестер, Нишка от фибростъкло, Въглеродно влакно, Еластан

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪНШНАТА ЧАСТ

Полиуретан



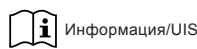
EN ISO 21420:2020



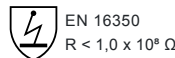
EN 388:2016+A1:2018
4X42B



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



Информация/UIS



EN 16350
R < 1,0 x 10⁹ Ω

РАЗМЕР	АРТИКУЛ №	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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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