



Pro antistatické prostory, kde je zapotřebí obratnost v kombinaci s ochranou proti pořezání.

TEGERA® 803



Zjistit více

ANTISTATICKÁ RUKAVICE PROTI PROŘÍZNUTÍ, STUPEŇ B

Velmi tenká rukavice s ochranou před elektrostatickým výbojem a stupněm B odolnosti proti proříznutí z vláken využívajících technologii TEGERA® CRF®, určená pro práci s elektronikou v prostorech chráněných před elektrostatickým výbojem, kde je zapotřebí maximální obratnost v kombinaci s ochranou proti pořezání. Tato rukavice je vhodná pro dotykové obrazovky, což zaručuje bezproblémové přecházení mezi úkoly bez nutnosti sundávání. Tenká, podšitá, s hustotou vláken 18 gg a vysoce prodyšná, aby poskytovala pohodlí po celý den. Dlaňová část máčená v PU.

VLASTNOSTI

- Lehká
- Dobře padne
- Prodyšná
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá
- Vynikající úchop

VLASTNOSTI

- Na ovládání dotykové obrazovky
- Vyhovuje normě IEC 61340-5-1 (ochrana před elektrostatickým nábojem)
- Ochrana před elektrostatickým výbojem
- Antistatické/ATEX



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

pořezání, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

prostředí s nebezpečím pořezání, suchá prostředí, vlhká prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

montážní práce, konstrukční práce, práce s elektronikou, strojírenství, instalační práce

HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

TYP PRÁCE

Lehké práce

SPECIFIKACE

TYP Protišezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Uhlík, Technologie CRF®, Skleněná vlákna, Nylon, Polyester, Spandex

DĚLKA 210-280 mm

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Hladký povrch

BARVA Černá, Modrá, Šedá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/72

TYPY BALENÍ Hromadné balení

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL PU

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13977) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

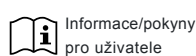
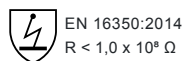
ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13977) TDM: 7 N

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU HPPE, Nylon, Polyester, Skleněná vlákna, Uhlíková vlákna, Elastan

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyuretan



EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018
4X42BIEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω

VELIKOST	Č. VÝR	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