



Pre priestory chránené proti ESD, kde je potrebná maximálna obratnosť a zároveň ochrana proti prerezaniu.

TEGERA[®] 803



Zistiť viac

ESD RUKAVICA S ÚROVŇOU REZNÉHO ODPORU B

Veľmi tenká rukavica ESD s odolnosťou proti prerezaniu stupňa B s použitím vlákien TEGERA[®] CRF[®] Technology na prácu s elektronikou v priestoroch chránených proti ESD, kde je potrebná maximálna obratnosť a zároveň ochrana proti prerezaniu. Rukavica umožňuje ovládať dotykovú obrazovku, čím sa zabezpečuje plynulý prechod medzi pracovnými úkonmi bez nutnosti sťahovať si rukavice. Tenká vlákňová podšívka 18 gg a vysoká priedušnosť, aby sa zabezpečilo pohodlné používanie po celý deň. PU máčaná na dlani.

VLASTNOSTI

- Ľahké
- Dobre padnúce
- Priedušné
- Dobrá citlivosť končekov prstov
- Pružné
- Vynikajúca príhnavosť

FUNKCIE

- ESD
- Pre dotykové obrazovky
- Spĺňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Antistatické/ATEX



CHRÁNI PRED RIZIKOM

porezanie, škrabance, rezné zranenia

HLAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA

prostredia s rizikami prerezania, suché prostredia, vlhké prostredia

HLAVNÉ OBLASTI POUŽITIA

montáž, stavba, práca s elektronikou, inžinierstvo, inštalačné práce

HLAVNÉ PRIEMYSELNÉ ODVETVIA POUŽITIA

zdravotnícke vybavenie a elektronika, výroba kovov, automobilový priemysel, logistika

TYP PRÁCE

Ľahké

ŠPECIFIKÁCIE

TYP Rukavice odolné proti prerezaniu

KATEGÓRIA Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Uhlík, Technológia CRF®, Niť zo skleneného vlákna, Nylon, Polyester, Spandex

DĹŽKA 210-280 mm

DIZAJN ÚCHOPU Hladký povrch

FARBA Čierna, Modrá, Sivá

PÁROV NA: ZVÄZOK/KARTÓN 6/72

TYPY OBALOV Hromadné balenie

MÁČANIE Máčaná dlaň

MATERIÁL MÁČANIA Polyuretán

DRUH MANŽETY Elastická textilná manžeta

ODOLNOSŤ PROTI PREREZANIU (EN ISO 13977) Úroveň odolnosti proti prerezaniu B

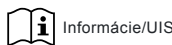
ODOLNOSŤ PROTI PREREZANIU (EN ISO 13977) TDM: 7 N

ŠPECIFIKÁCIE VNÚTORNEHO MATERIÁLU HPPE, Nylon, Polyester, Niť zo skleneného vlákna, Uhlíkové vlákno, Elastan

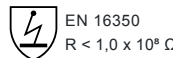
ŠPECIFIKÁCIE VONKAJŠIEHO MATERIÁLU Polyuretán



EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018
4X42BIEC 61340-5-1:2016
R < 1,0 x 10⁹ Ω

Informácie/UIS

EN 16350
R < 1,0 x 10⁹ Ω

VEĽKOSŤ	Č. TOV.	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