

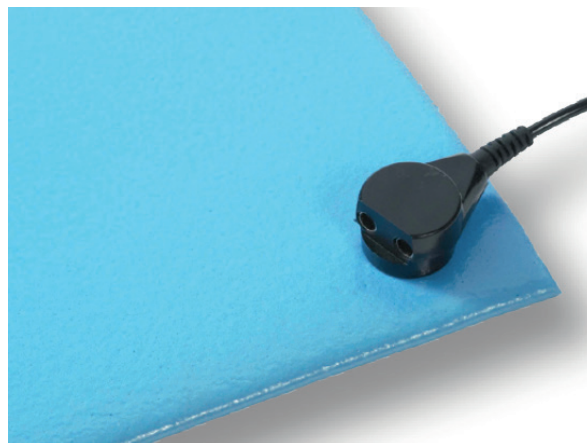
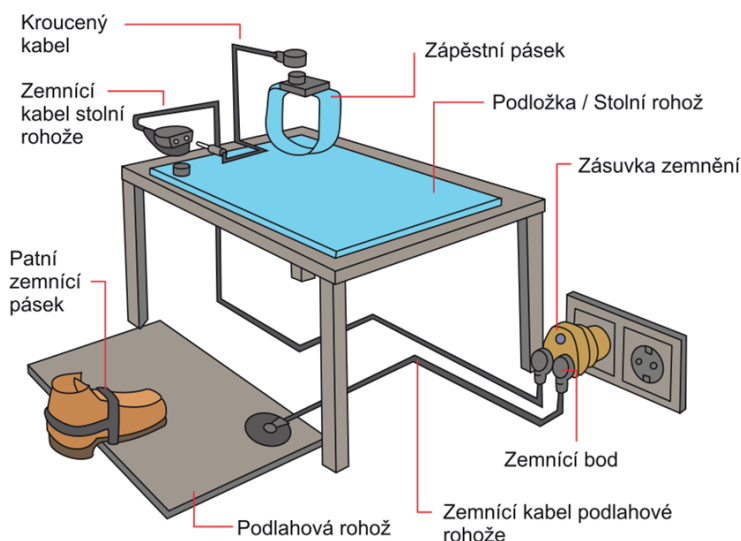
TECHNICKÝ LIST – ANTI - STAT POP

Ochrana přístrojů a součástek citlivých na výboje statické elektřiny je založena na vyrovnání elektrostatického potenciálu všech částí pracoviště včetně zaměstnanců na stejnou úroveň. Proto je měrný odpor antistatických rohoží a podložek stejný jako u ostatních uzemněných přístrojů a zatížení, tj. (Rg) 106 Ω až 109 Ω . Normy IEC61340-5-1 i ANSI EO-S/ESD 6.1 požadují, aby všechny vodivé části antistatického pracoviště, včetně osob, byly propojeny ve stejném zemnicím bodě. Tím se vyrovná elektrostatický potenciál celého antistatického pracoviště a zabrání skokovému vyrovnání potenciálu.

Používejte antistatické rohože společně s příslušenstvím, sloužícím k propojení všech částí pracoviště včetně pracovníka v jediném zemnicím bodě a bezpečnému odvedení statické elektřiny.

ANTI - STAT POP

- Povrch vinylové podložky/rohože odvádí z položených předmětů statickou elektřinu.
- Chrání citlivé komponenty před výboji statické elektřiny i mechanickým poškozením.
- Hladký, otěruvzdorný a snadno čistitelný povrch.
- Vyhovuje EOS/ESD-S4, měrný odpor na pracovní ploše Rg 107 Ω a Rp 108 Ω .
- Elektrostatický náboj (krokový test), splňuje ISO6356 a EN1815.



Technické parametry

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Standardní Rozměry: | 76 x 12,2 m, 91 x 12,2 m |
| Metráž: | šíře 76 cm x bm; šíře 91 cm x bm |
| Výška: | 6,4 mm |
| Barva: | modrá |
| Váha: | 3 kg/m ² |

