

Antistatické podlahové rohože ESD DIAMOND STAT

Informace o kategorii

Na mnoha pracovištích jsou největšími zdroji statické elektřiny zaměstnanci. Běžné popocházení nebo sezení na jistém typu židli může vygenerovat na povrchu lidského těla napětí několika tisíc voltů a pokud není včas odvedeno, může se např. vybit přes citlivý přístroj a způsobit jeho poškození/zničení. Antistatické rohože GAPA jsou konstruovány tak, aby odváděly nežádoucí statickou elektřinu z oblečení a kůže zaměstnanců. Jejich používání zároveň chrání zaměstnance před nepříjemnými výboji statické elektřiny.



ESD DIAMOND STAT

- Antistatická rohož s oteřuvzdorným povrchem laminovaným na měkký pěnový podklad pro maximální životnost a vysoký pracovní komfort.
- Struktuovaný povrch poskytuje výbornou oporu a neztěžuje otáčení na rohoži.
- Na rohoži je konektor (M) 10 mm pro spojení se zemnicím kabelem.
- Všechny 4 strany opatřeny náběhovou hranou.
- Celková tloušťka: 14,3 mm.
- Váha: 6,5 kg/m².
- Požární odolnost Cfl-SI (DIN EN13501-1)
- Vyhovuje IEC61340-4-1 (kategorie DIF), měrný odpor Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω.
- Elektrostatický náboj (krokový test), splňuje ISO6356 a EN1815.



ESD DIAMOND STAT

Doporučené zatížení:

- Vysoká zátěž - suché průmyslové prostředí. (montážní linky, měřicí/ovládací/řídící pulty, CNC pracoviště)

Standartní rozměry:

- 91 cm x 150 cm, 91 cm x 300 cm

V celých rolích:

- 91 cm x 22,8 m

Barvy:

- Černá

