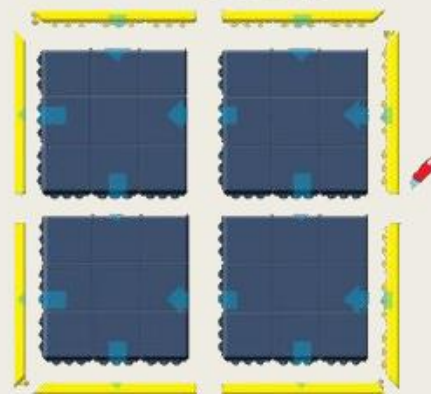




- Notrax-ova Ergonomsko-bezbednosna podloga za elektro-statičko pražnjenje (Electro Static Discharge – ESD) je napravljena da odvede statički elektricitet od radnika, čime se izbegava neprijatan statički šok, uz istovremeno očuvanje osetljive opreme
- Napravljen od statički odvodive 100% prirodnog ili nitrilnog jedinjenja gume
- Kvadratne jedinice 91cm x 91cm se mogu spajati bez napora i polagati od zida do zida ili u obliku ostrva, u bilo kom pravcu i obliku
- Kompatibilan sa MD Ramp System™, ivice za sigurno i bezbedno oivičavanje otirača
- U skladu sa IEC61340-4-1, izmerena otpornost  $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$ ,  $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



## 558 Cushion Ease Solid™ ESD

### SPECIFIKACIJA PROIZVODA

Opis	Ergonomsko-bezbednosna ESD podloga
Preporučena upotreba	Suva industrijska okruženja – za korišćenje u sve tri dnevne smene
Boja	Crna sa žutim ili crnim ivicama

### OSNOVNE KAREKTERISTIKE

Materijal	100% prirodno ili nitrilno jedinjenje gume
Težina	14,5 kg/m <sup>2</sup>
Debljina	19 mm

### RASPOLOŽIVE DIMENZIJE

Jedinica prirodnog jedinjenja gume	91cm x 91cm
Jedinica nitrilnog jedinjenja gume, vatrootporna i otporna na ulja	91cm x 91cm
Ženska ili muška spajajuća ivica	91cm x 5cm – žuta ili crna
Napomena	• Optimalan razmak konektora za kabl za uzemljenje je oko 2 metra

### TESTIRANJE PROIZVODA

TEST	NORMA	REZULTAT
Površinska vatrootpornost	ASTM D2859	Prošao
Otpornost na habanje	5000 ciklusa	2,2%
Statički koeficijent trenja	ASTM C1028-96	0,81
Antikliznost	DIN 51130	R9
Otpornost	IEC61340-4-1 (kategorija DIF)	R <sub>g</sub> 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>9</sup> Ω R <sub>p</sub> 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>9</sup> Ω