

ESD anti-vermoeidheidstegel

SPECIFICATIEBLAD

- ESD-tegels behouden de vereiste ESD-prestatie door het volledige volume van de tegel
- Het compressiekoepeloppervlak zorgt voor een optimale ergonomische ondersteuning tegen vermoeidheid
- Configureert gemakkelijk naar werkomgevingen
- Het standaard nokverbindingssysteem maakt het mengen van tegeltypes mogelijk
- Gemakkelijk schoon te maken en te onderhouden
- 64 beensteunstructuur eronder zorgt voor spreiding van de gewichtsbelasting en kanalen voor controle over het snoer4
- Kan worden omkaderd met A3, 4, 5 en 6 randen



DIMENSIES	46 cm x 46 cm x 2,5 cm
GEWICHT	2.5 kgs
SAMENSTELLING	100% Gerecycled PVC, ESD additief
ELEKTRISCHE WEERSTAND	1,3x10 ⁶ Ω
TREKSTEREKTE (ASTM D624)	53 N/mm
SPANNING TREKSTERKTE (ASTM D412)	Stress: 11238,5 kPa Spanning : 150%
DUROMETER	Shore-hardheit "A" 90 (+/-5)
FONTVLAMBAARHEID	E _{fl} – s2
TABER AFSCHUREN (SAE J1530)	Te verwaarlozen slijtage
DROGE SLIPWEERSTAND	Langs: 0,45 Over: 0,46
SLIPPOTENTIEEL	17,9 – R10 Rating
MAX. BELASTING	9853 kPa
GARANTIE	Levenslange garantie op fabrieksfouten
KLEUREN	Zwart. Aangepaste kleuren beschikbaar

