



ELIT SM1X1.5M

Sikkerhedsmåtte 1x1,5 meter med

Sikkerhedsmåtte 1x1,5m til jordpotentialstigninger

Teknisk beskrivelse

Elektriske udladninger udgør en betydelig fare for udstyr og aktiver via jordpotentialstigning og kan forårsage skade eller død for dyr og mennesker.

Særligt farlige elektriske udladninger omfatter lynnedslag og fejl i elsystemet.

Sikkerhedsmåtten reducerer potentielle farer for personale fra lynudladninger og andre fejlstrømme, der sprøjtes ned i jorden.

Den bruger et unikt trelagsdesign og -teknologi til at omfordele potentielle gradienter i overfladen.

Måtten er bærbar og nem at rulle ud og samle i felten, og den kan nemt samles for at skabe enhver ønsket størrelse.

Mål: 1,0 x 1,5 m (3,2 mm tykkelse)

Vægt: Ca. 7 kg.

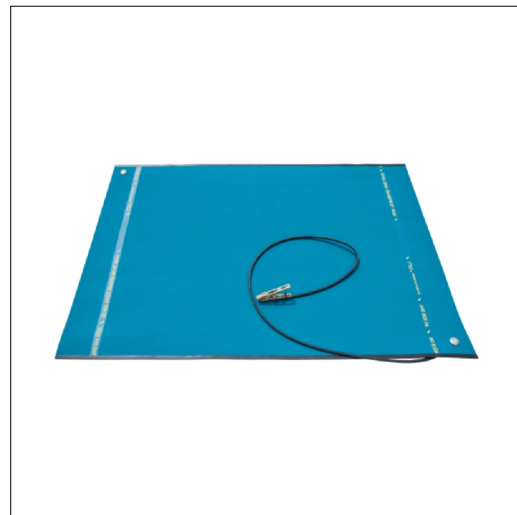
Fordele:

Reduktion af potentielle farer for personale fra lynudladninger og andre fejlstrømme, der sprøjtes ned i jorden

Unikt trelagsdesign og -teknologi til at omfordele overfladepotentialgradienter

Høj grad af bærbarhed og udrulning (nem at rulle ud og samle)

Kan nemt samles for at skabe en sikkerhedsmåtte i den ønskede størrelse



Produkt navn/ Art.nr/ GTIN	ELIT SM1X1.5M/ 40150161/ 7070810034062
Ifølge:	IEC 61111: 2009, ASTM D178-01(2010)
	Yes