

GUIRLANDE ANTISTATIQUE

La guirlande antistatique en cuivre est une méthode traditionnelle et efficace de neutralisation de l'électricité statique.

Elle est utilisée pour neutraliser les feuilles et les toiles dans tous les secteurs de l'industrie.

Comment fonctionne-t-elle :

Lorsqu'elle est positionnée à quelques millimètres au-dessus du matériau, les filaments en cuivre fin concentrent le champ électrique de la charge statique jusqu'à ce que l'air s'ionise. L'air ionisé est conducteur et permet l'échange d'ion qui neutralise la charge. Lorsque la guirlande touche le matériau, il se produit une conduction de la charge vers la terre en supplément de l'ionisation. Cela permet d'augmenter les performances, et nous le recommandons si la guirlande est autorisée à toucher le matériau.

DECOUVREZ LE PRODUIT :

Eliminateur d'électricité passive

Peut-être positionnée à quelques millimètres du matériau ou directement dessus

Réduit la charge de 90 %

Composée de 90 % de cuivre

Solide et de diamètre de 32 mm

Mise à la terre positive



Guirlande antistatique

Dimensions : 11 mètres

Contenant du produit : 2 guirlandes (2×11 m)