



SIEGE POLYURETHANE

DESCRIPTION

Siège en polyuréthane conducteur
Piétement aluminium monobloc 5 branches avec roulettes conductrices
Colonne lift-gaz chromée
Assise et dossier en polyuréthane souple conducteur
Permet un parfait écoulement à la terre
Dossier réglable en hauteur et profondeur
Option : Patins conducteurs / Différentes hauteurs d'assises
Autres hauteurs sur demande



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Valeur typique de résistance à la terre $R_G = 10^5 - 10^7$ Ohm
Temps de décharge : <0.2 sec (FTMS 101 Mtd 406)
Conforme à la norme EN 61340-5-1
Résistance : $R_{pp} = 10^7$ Ohm / $R_g 10^7$ Ohm

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
02-0401-10610	Modèle avec patins H= 530 - 720 mm
02-0401-10620	Modèle avec roulettes H= 530 - 720 mm
02-0401-10611	Modèle avec patins & repose pieds H= 680 - 870 mm

ACCESSOIRES

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
02-0401-00050	Repose - pieds
02-0401-00051	Paire d'accoudoirs conducteurs
02-0401-00052	Jeu de 5 patins conducteurs