

TALONNETTE HOMME

DESCRIPTIF

Mise à la terre des chaussures avec talonnette réglable par sa boucle

Fixation par clip pour un maintien optimal Bande conductrice 420mm pour insertion dans la chaussure

Résistance 1 MΩ Port de talonnette pour chaque pied (Normes en vigueur) En conformité avec la norme IEC 61340

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance de surface : 1 x $10^6 \Omega$ IEC 61340-5-1

Temps de décharges : +/- 0,01 sec.



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
01-0402-20000	Avec boucle et clip de verrouillage
01-0402-20001	Avec boucle et velcro

TALONNETTE FEMME

DESCRIPTIF

Mise à la terre des chaussures avec talonnette réglable Fixation par clip pour un maintien optimal Bande conductrice 420mm pour insertion dans la chaussure Modèle Femme pour chaussure à talon

Port de talonnette pour chaque pied (Normes en vigueur) En conformité avec la norme IEC 61340

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance 1 MΩ

Temps de décharges : +/- 0,01 sec.



REFERENCES	CARACTERISTIQUES
01-0402-20011	Avec boucle et clip de verrouillage
01-0402-20012	Avec languette 90 cm pour botte



