



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



PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Résistance de surface : $1 \times 10^6 \Omega$ IEC 61340-5-1
Temps de décharges : +/- 0,01 sec.

REFERENCES

01-0402-20000
01-0402-20001

CARACTERISTIQUES

Avec boucle et clip de verrouillage
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 M Ω
Temps de décharges : +/- 0,01 sec.

REFERENCES

01-0402-20011
01-0402-20012

CARACTERISTIQUES

Avec boucle et clip de verrouillage
Avec languette 90 cm pour botte