



Chaussures antistatiques (A)

Objectif

Ce test permet de vérifier la protection contre l'électrocution (courant modéré) et la limitation de la décharge électrostatique.

Principe

La résistance électrique des chaussures est mesurée dans les conditions du laboratoire (23°C et 50% d'humidité) après conditionnement en atmosphère sèche et en atmosphère humide.

Un courant est appliqué et la résistance électrique est mesurée.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Normes : [EN ISO 20344 §5.13](#) / [EN ISO 20345 §6.2.2.2](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critères : [EPI](#) / [Risque mécanique](#)

Composant : [Chaussure entière](#)

Dernière modification le 13/05/2025