



## 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*