

Chaussures de sécurité à semelle isolante
Réf. CHABIS_ & CHAHIS_
Chaussures imperméables (hiver). Ces chaussures à semelle isolante classe 0 (1000 V) sont spécialement conçues pour les électriciens.
Semelle isolante (classe 0 : 1000V)

ASTM F2413-11 Résistance aux risques électriques (EH) 18 kV

Montage d'essai suivant le descriptif de la spécification RTE SERECT n° ST HTA 70A :

- Tension d'épreuve : 5kV /3 min
- Tension de tenue : 10 kV


Caractéristiques
Embout : 240 J (20% de plus que la norme)

Fibre de verre : isolant du froid et de la chaleur.

Anti-perforation : textile 1430 N

Tige :

- Cuir fleur 2-2,2 mm finition grasse
- Soufflet étanche
- Doublure Sanitized® : antibactérien, haute résistance à l'abrasion
- Bandes réfléchissantes latérales et à l'arrière
- Protection des malléoles pour la version haute

Semelle :

- PU / Caoutchouc nitrile
- Résiste à 300 °C par contact direct
- Crampons larges et espacés non agglomérant
- Très forte résistance à l'abrasion et la glisse
- Talon décroché 14 mm
- Tailles : du 39 au 47

Environnement : Spécial électriciens :

- Installateurs
- Services de maintenance
- Industrie légère

Intérieur et /ou sols secs

Normes : EN ISO 20345 : 2011

Marquages : SB P WRU HRO (AN : pour la version haute) SRC

- **SB** : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs : 200 J et protection contre les risques de chute par glissade).
- **P** : Résistance à la perforation
- **SRA** : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl
- **SRB** : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol
- **SRC** = SRA + SRB
- **HRO** : Résistance à la chaleur par contact direct 300 °C
- **WRU** : Tige résistante à l'eau
- **AN** : Protection des malléoles (pour la version haute)
- **Classe 0** : Chaussure de sécurité avec semelle isolante 1000V