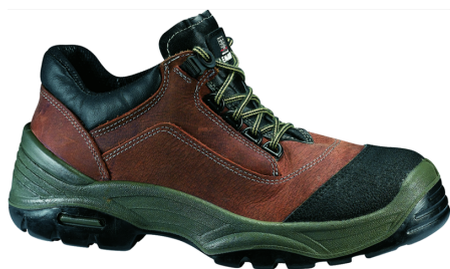




Voir la fiche
technique en ligne

/ C960 - C970

Chaussures de sécurité S3CI, entièrement non métallique



/ Normes

EN ISO 20344 / EN ISO 20345 Résistance à la glisse : SRC

/ Utilisation

Recommandé pour les travaux électriques courants et BTP.

/ Caractéristiques

Modèle unisexe Semelage en PU2D isotherme, très résistant à l'hydrolyse, aux hydrocarbures, avec profil Parabolic®, et fenêtre bi-densité®.

Semelle à structure concave provoque une déformation progressive de la semelle afin d'optimiser l'adhérence sur tous types de sols.,

Embout ergonomique 200 joules en polycarbonate. Intercalaire anti-perforation 1250 N en Fibres Haute Ténacité.

/ Légende du tableau

Complétez la référence avec la pointure désirée. (ex. C97043)

Plus produit

Modèle entièrement non métallique:

- Amagnétique : non détectable aux portiques de sécurité.
- Non conducteur thermique. Cuir pleine-fleur, oléo-hydrofuge.

Effet ressort : pour une marche plus dynamique.

Effet anti-fatigue, car soulage les articulations.