

CHAUSSURES DE SECURITE BASSE S1P STERAF 2.5 T40

FICHE PRODUIT

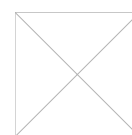


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Niveau de protection S1P
- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux glissements
- Propriétés antistatiques (A)
- Absorption des chocs au talon (E)
- Résistance aux hydrocarbures (FO)
- Semelle anti-perforation (P)
- Composition :
 - Tige cuir velours
 - Doublure en mesh respirant
 - Semelle extérieure en PU double densité
 - Semelle intermédiaire en PU double densité
 - Semelle anti-perforation en acier
 - Embout en acier
 - Chaussure basse
 - Semelle de propreté ergonomique et amovible
 - Col et languette matelassés
 - Inserts réfléchissants
- REMARQUES :

La chaussure de sécurité basse Steraf S1P SR FO possède un embout en acier pour protéger l'avant-pied et une semelle intermédiaire anti-perforation. Elle est antidérapante et absorbe les chocs au talon pendant la marche. Grâce à son col et sa languette matelassés, elle assure un grand confort à l'utilisateur.

FAMILLE :
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ
SOUS FAMILLE :
CHAUSSURES BASSES



68660

3069310686608

RONDY