

CHAUSSURES DE SECURITE BASSE S1P STERAF 2.5 T40



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 propriété 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 anti-dérapante 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



RONDY