

PROTECT S3 SRC



- POINTURES DISPONIBLES : 37 À 46.
- TIGE : Cuir.
- DOUBLURE : Textile.
- EMBOUT DE SÉCURITÉ : Composite, résistance 200J.
- RÉSISTANCE A LA PERFORATION : Assise plantaire textile anti-perçage.
- SEMELLE DE CONFORT : MOUSSE.
- SEMELLE INTÉRIEURE : KEVLAR.
- SEMELLE EXTÉRIEURE : PU 2D Antidérapant SR.



Tige : Conçue en cuir fendu souple de 1,8 mm d'épaisseur, assurant durabilité et résistance aux conditions de travail exigeantes.

Doublure : Tissu respirant et résistant à l'abrasion, conçu pour garantir un confort prolongé et une ventilation optimale du pied.

Embout de sécurité : embout composite 200 J, offrant une protection efficace contre les chocs et étant léger par rapport aux embouts en acier.

Résistant aux perforations : semelle intérieure en matériau anti-perforation, garantissant une protection efficace contre les objets tranchants.

ésistance à l'eau : Conforme aux normes S3, assurant que les chaussures sont imperméables, parfaites pour les milieux humides.

Semelle PU double densité

Résistante aux huiles et aux hydrocarbures, avec un coefficient d'adhérence conforme à la norme EN ISO 20345:2011/A1:2011, de qualité **SRC**. Elle est équipée d'un profil enveloppant qui garantit une stabilité optimale en marchant, ainsi que des crampons profonds, autonettoyants et multidirectionnels. Cette chaussure est capable d'absorber plus de 20 joules de chocs au niveau du talon.

Semelle intérieure : amovible, rembourrée et antistatique, procurant un confort et un soutien accrus lors d'une utilisation prolongée.

Semelle intérieure : Conçue en Kevlar, elle présente une résistance remarquable à la perforation tout en demeurant légère et extrêmement flexible.

Semelle extérieure : Polyuréthane à double densité (PU) avec certification SRC pour la résistance au glissement, garantissant une adhérence optimale sur une variété de surfaces.