



Albatros®

Rider Noir Bas S1P ESD SRC

- **SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE** - La semelle DUO-PU résistante à l'abrasion et amortissante se caractérise particulièrement par sa flexibilité et sa résistance au glissement. Le profil de la semelle présente de larges rainures flexibles et des éléments de profil de conception différente pour une excellente adhérence sur différents sols, en particulier sur les sols industriels.
- **SEMELLE INTERCALAIRE AMORTISSANTE** - Cette semelle intermédiaire en PU souple amortit de manière optimale les chocs élevés de la marche et combine une stabilité parfaite avec une flexibilité.
- **FAP® - Flexible Anti Perforation** - La semelle intermédiaire flexible anti-perforation en fibres revêtues de céramique protège de manière fiable les pieds contre la pénétration d'objets.
- **EMBOUT EN FIBRE DE VERRE** - Embout en composite renforcé de fibre de verre avec plus d'espace pour les orteils, plus léger qu'un embout en acier commun, antimagnétique et isolant thermiquement.
- **SEMELLE INTÉRIEURE EN EVA** - La semelle anatomique en EVA souple aide à protéger les articulations, les muscles et les os grâce à son effet d'absorption des chocs. Un support ergonomique de la voûte plantaire longitudinale offre un soutien optimal du pied lors de la marche, tandis que la zone alvéolée de l'avant-pied masse la partie avant du pied à chaque pas. La perforation dans la zone du ballon augmente la respirabilité. Tout pour un ajustement confortable.

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	36-47
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Textile
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

Données de performance

Exigence de la norme ASTM	--
F2413	