

Classe de sécurité S3 SPARCO

SOCHI ALL ROAD

Ref. 07528BMGF



Chaussures de sécurité basses S3 : alliant performance et style. Parfaites pour une utilisation polyvalente en intérieur et extérieur, ces chaussures de sécurité basses S3 vous offrent un confort optimal et une protection maximale tout au long de la journée.

- **Légèreté et robustesse** : Tige en microfibre et nylon avec sur-embout, pour une résistance accrue à l'abrasion et aux déchirures.
- **Protection optimale** : Embout en fibres composites résistant à 200 joules et semelle anti-perforation en fibres textiles composites pour une sécurité totale.
- **Adhérence et stabilité** : Semelle extérieure soudée en EVA et en caoutchouc nitrile pour une meilleure résistance aux glissements et une grande stabilité sur tous types de terrains.
- **Confort et ergonomie** : Semelle intérieure amovible en PU thermoformé, ergonomique et antistatique, doublure intérieure en polyester sport aéré pour une respirabilité optimale.
- **Imperméabilité** : Tige en microfibre et cuir résistants à la pénétration de l'eau pour garder vos pieds au sec.

Conçues pour les professionnels exigeants, ces chaussures de sécurité basses S3 répondent aux besoins de nombreux secteurs d'activité :

- BTP
- Logistique
- Industrie
- Artisanat
- Et bien d'autres

Points forts:

- **Protection optimale** : Embout 200 joules et semelle anti-perforation.
- **Confort et ergonomie** : Semelle intérieure amovible et respirante.
- **Légèreté et robustesse** : Tige en microfibre et nylon avec sur-embout.
- **Adhérence et stabilité** : Semelle extérieure en EVA et caoutchouc nitrile.

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36 au 48
Normes	EN ISO 20345:2022
Niveau de sécurité	S3 SRC
Tige	microfibre et cuir résistant à la pénétration de l'eau
Doublure	polyester sport aérée
Embout	en fibres composite résistant à 200 joules
Semelle intérieure amovible	PU thermoformé. Ergonomique et antistatique
Semelle antiperforation	fibres textiles composites
Semelle extérieure	soudée en EVA et en caoutchouc nitrile