



CHAUSSURE SECURITE HAUTE SUPERB S3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3
COULEUR	Bleu
NORMES	EN ISO 20345 S3 SRC
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure réalisée avec un tissu spécial « à pores ouverts » qui élimine l'air « vicié » et l'humidité pendant la marche, rendant les pieds entièrement frais et secs
EMBOUT CHAUSSURE	Embout en fusion d'aluminium, ultra léger et à haute résistance
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle anti-perforation
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061037-39	39
R061037-40	40
R061037-41	41
R061037-42	42
R061037-43	43
R061037-44	44

R061037-45	45
R061037-46	46
R061037-47	47

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité haute Superb S3 – Conçue pour les professionnels des environnements de travail variés, cette chaussure allie performance, confort et protection. Idéale pour les secteurs de l'agriculture, du bâtiment, de l'industrie manufacturière et de la logistique, elle offre une sécurité optimale grâce à son embout en aluminium ultra-léger, sa semelle anti-perforation et sa résistance exceptionnelle à l'usure, au glissement et aux huiles.

Caractéristiques principales :

- **Certifiée S3** : Protection maximale pour les environnements secs et humides, et sur surfaces inégales ou lisses.
- **Confort et ventilation** : Doublure à pores ouverts, évacuant l'humidité et maintenant les pieds frais et secs tout au long de la journée.
- **Semelle résistante** : En PU-PU semi-transparent, avec gros crampons évacuant rapidement les liquides et la boue, assurant une adhérence optimale.
- **Protection renforcée** : Embout en aluminium ultra-léger, semelle anti-perforation, et absorption d'énergie dans la zone du talon pour un confort accru.
- **Design pratique** : Première de propreté anatomique en EVA, extractible, pour un meilleur ajustement et un confort prolongé.

Disponible en pointures 39 à 47, la chaussure Superb S3 est l'alliée parfaite pour ceux qui recherchent une sécurité fiable, un confort inégalé et une performance durable dans des conditions de travail extrêmes.