

PRIMUS S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CK01S

- Chaussures de sécurité hautes avec un embout de sécurité en PU
- Embout de sécurité : Composite 200j
- Semelle intermédiaire : Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal
- Semelle intérieure : Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex
- Semelle : PU double densité
- Forme : Mondopoint 11 - large et confortable
- Languette et bracelet rembourrés de PU
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Composition

- Partie supérieure : Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiquûres oranges
- Doublure : Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne



Taille

37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

Couleur



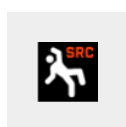
Technologies



S3

Safety class S3
(A+FO+E+WRU+P)

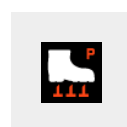
[More info](#)



SRC

Slip resistance of SRA +
SRB

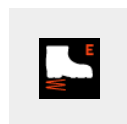
[More info](#)



Anti-perforation

Semelle anti-perforation

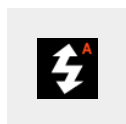
[Plus d'info](#)



Absorption d'énergie

Absorption d'énergie dans
le talon

[Plus d'infos](#)



Antistatique

Caractéristiques
antistatiques.

[Plus d'info](#)



FO

Résistance de la semelle
aux hydrocarbures

[Plus d'infos](#)



WRU

Only upper material is resistant to water penetration and absorption

[More info](#)



Embout de sécurité en composite

Cet embout satisfait à tous les critères décrit dans la section EN ISO 20345 et est en outre:

- *Léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier*
- *Thermorégulateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)*
- *Anti-magnétique et antistatique*
- *Non détectable aux détecteurs de métaux*



Water repelling

This item has been made from a water repelling material or treated with a water repelling coating. Coating means an item is made water repelling or waterproof by adding an element like polyurethane or PVC. This technology also ensures that the item repels oil and other dirt.

Certificats



EN ISO 20345: 2011

Normes de sécurité pour chaussures de sécurité.

[En savoir plus](#)