

CRIXUS S3 BOTTES DE SÉCURITÉ

22MSS1301

- Bottes d'hiver confortables avec une doublure chaude
- Embout de sécurité : Composite 200j
- Semelle intermédiaire : Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal
- Semelle intérieure : Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en latex
- Semelle : PU avec une double densité
- Forme : Mondopoint 11 - large et confortable
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Composition

- Partie supérieure : Cuir brun résistant à l'eau (180 minutes) avec des coutures kevlair sur le cou-de-pied
- Doublure : Doublure en fourrure de polyester



Taille

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

Couleur



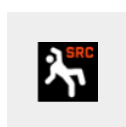
Technologies



S3

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

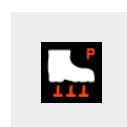
[More info](#)



SRC

Slip resistance of SRA +
SRB

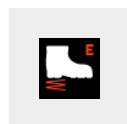
[More info](#)



Anti-perforation

Semelle anti-perforation

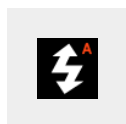
[Plus d'info](#)



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*

Certificats



EN ISO 20345: 2011

Normes de sécurité pour chaussures de sécurité.

[En savoir plus](#)