

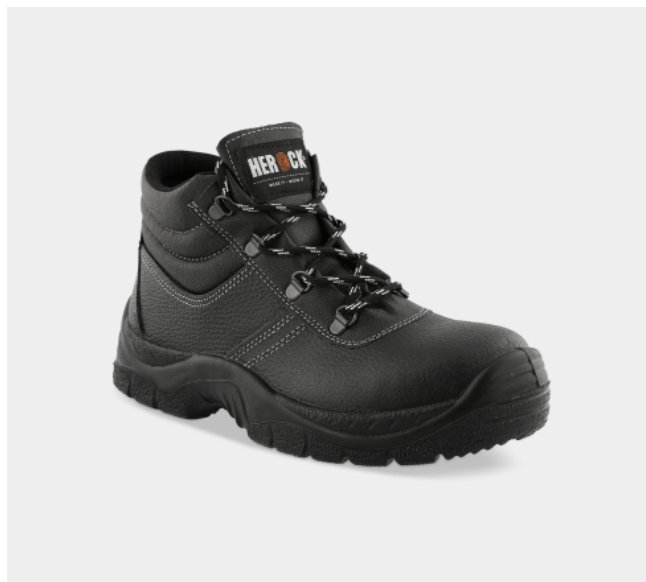
ROMA S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

21MSS1301

- Chaussures de sécurité hautes
- Embout de sécurité : Embout en acier
- Semelle intermédiaire : Semelle métallique anti-perforation
- Semelle intérieure : Semelle intérieure antistatique et amovible
- Semelle : PU avec de la densité uni, couleur noire
- Forme : Mondopoint 10,5 - large et confortable
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Composition

- Partie supérieure : Cuir nervuré noir
- Doublure : Doublure en textile qui laisse respirer la peau



Taille

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

Couleur



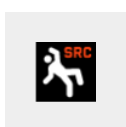
Technologies



S3

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

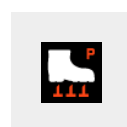
[More info](#)



SRC

Slip resistance of SRA +
SRB

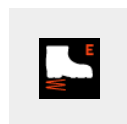
[More info](#)



Anti-perforation

Semelle anti-perforation

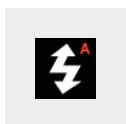
[Plus d'info](#)



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 métal

Répond à toutes les exigences décrites dans la norme EN ISO 20345 et est également :

- *plus classique et plus résistant aux impacts directs (bien que cette situation soit rare)*

Certificats



EN ISO 20345: 2011

Normes de sécurité pour chaussures de sécurité.

[En savoir plus](#)