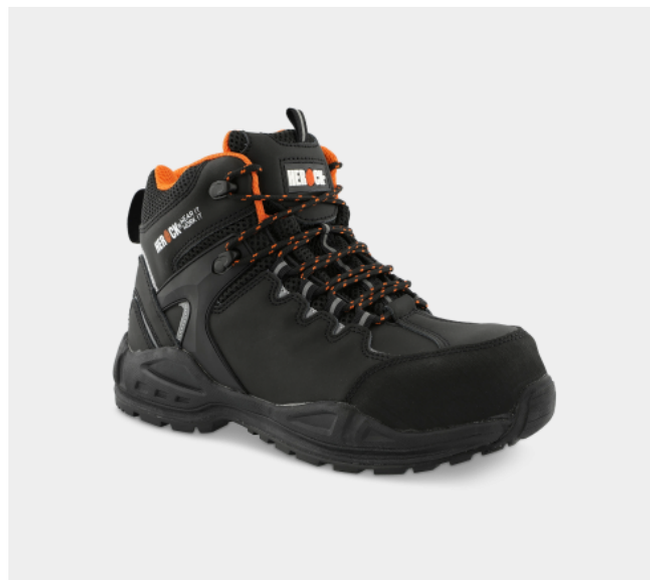


GIGANTES S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

23MSS1801

- Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge
- 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 EVA
- Semelle : EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures
- Forme : Confortable
- Antistatique, résistant à l'huile et aux produits chimiques
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Composition

- Partie supérieure : Cuir nubuck noir avec des surpiquûres en noir
- 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



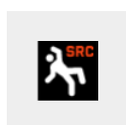
Technologies



S3

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

[More info](#)



SRC

Slip resistance of SRA +
SRB

[More info](#)



EVA

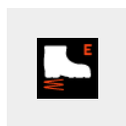
EVA est l'abréviation de "éthylène-acétate de vinyle". Il s'agit d'un matériau "caoutchouteux" par ses propriétés ; il est flexible et doux. C'est un matériau léger, ce qui permet à la chaussure de sécurité d'être légère.



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](#)