

THALLO S3 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

23MSS2001

- Chaussures de sécurité hautes avec nez renforcé
- 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
- Anti-statique, résistant à l'huile et aux produits chimiques
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC



Composition

- Partie supérieure: Cuir nubuck 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



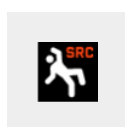
Technologies



S3

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

[More info](#)



SRC

Slip resistance of SRA +
SRB

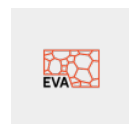
[More info](#)



Anti-perforation

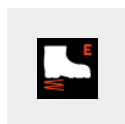
Semelle anti-perforation

[Plus d'info](#)



EVA

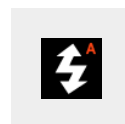
EVA est l'abréviation de "éthylène-acétate de vinyle". Il s'agit d'un matériau "caoutchouteux" par ses propriétés ; il est flexible et doux. C'est un matériau léger, ce qui permet à la chaussure de sécurité d'être légère.



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](#)