

## Chaussures hautes CHELSEA EVO 2 S3 SRC

Image not found or type unknown



p. EP-  
166

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir/orange</b>
Norme ESD	<b>Oui</b>
Genre	<b>Hommes</b>
Hydrofuges	<b>Oui</b>
Respirantes	<b>Oui</b>
Amagnétiques	<b>Oui</b>
Antistatiques	<b>Oui</b>
Antidérapantes	<b>Oui</b>
Semelles amovibles	<b>Oui</b>
Type de chaussures	<b>Hautes</b>
Niveau de protection	<b>S3</b>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Non</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Composite/TPU</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Textile</b>
Conditionnement	<b>1 paire</b>
Matière de la tige	<b>Textile Microfibre</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Pointure
671093	42

Code	Pointure
671086	41
671079	40
671114	45
671107	44
671100	43
671121	46

## Descriptif

Tige textile en microfibre souple et très confortable, au design moderne et doublure en mesh respirante qui évacue l'humidité.

La conception du textile de la tige et de la doublure utilisent au moins 50% de matières recyclées.

Membrane Waterproof.

Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid pour plus de confort, constituée de 20% de composant écologique.

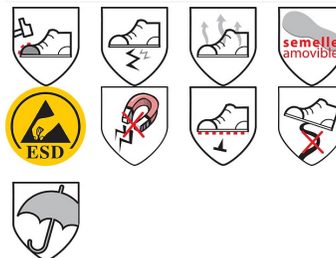
Semelle intermédiaire en EVA avec un bon amorti grâce à la technologie High Rebound.

Semelle en caoutchouc nitrile.

Sans métal.

Détails réfléchissants.

Embout de protection en TPU (polyuréthane thermoplastique) / composite et semelle antiperforation sans métal.



## Les + produits

Tige et doublure avec au moins 50% de matières recyclées. Sans métal. Membrane Waterproof.

## Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345.