

## ▶ Chaussures de sécurité basses - Addict S3 CI HI HRO SRC

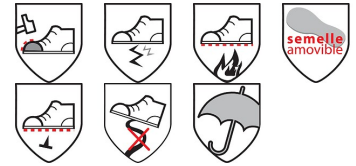
### Caractéristiques produits

Norme ESD	<b>Non</b>
Genre	<b>Hommes</b>
Hydrofuges	<b>Oui</b>
Respirantes	<b>Non</b>
Amagnétiques	<b>Non</b>
Antistatiques	<b>Oui</b>
Antidérapantes	<b>Oui</b>
Semelles amovibles	<b>Oui</b>
Type de chaussures	<b>Basses</b>
Niveau de protection	<b>S3</b>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Oui</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Fibre de verre</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Textile</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Matière de la tige	<b>Cuir</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Pointure
391689	Marron	43
391696	Marron	44
391703	Marron	45
391710	Marron	46
391717	Marron	47

Code	Coloris	Pointure
391724	Noir	39
391731	Noir	40
391738	Noir	41
391745	Noir	42
391752	Noir	43
391759	Noir	44
391766	Noir	45
391773	Noir	46
391780	Noir	47
391661	Marron	39
391668	Marron	40
391675	Marron	41
391682	Marron	42



### Les + produits

Technologie Soles by MICHELIN.

### Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345.

### Descriptif

Tige en cuir pleine fleurhydrofuge et oléofuge, résistante à l'eau et aux graisses.  
 Doublure enPoromax® anti-abrasive et antibactérienne.  
 Semelle fine en bi-matière caoutchouc et polyuréthane expansé est particulièrement antiglisse et adhérente, isolante contre le froid et la chaleur.  
 Technologie Soles by Michelin, avec absorption des chocs au talon grâce à l'insert DonutSystem® 360°, semelle résistante aux hydrocarbures.  
 Embout de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation textile.