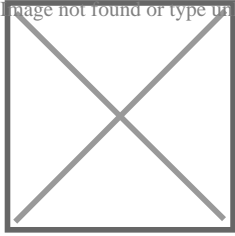


## Chaussures de sécurité WELDER BIS S3 HI CI HRO SRC

Image not found or type unknown



p. 9-152

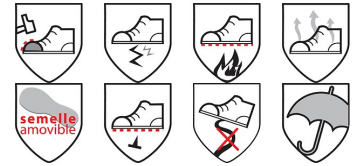
### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir</b>
Genre	<b>Hommes</b>
Type de chaussures	<b>Hautes</b>
Niveau de protection	<b>S3</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Composite</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Textile</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>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Oui</b>
Conditionnement	<b>1 paire</b>
Matière de la tige	<b>Cuir</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Pointure	Norme ESD
540165	39	
540172	40	Non

Code	Pointure	Norme ESD
540179	41	Non
540186	42	Non
540193	43	Non
540200	44	Non
540207	45	Non
540214	46	Non
540221	47	Non
540228	48	Non



## Descriptif

Tige en cuir imprimé hydrofuge.

Doublure en tissu TEXELLE 100% polyamide, respirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion.

Semelle de propriété EVANIT en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable.

Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant.

Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs.

Semelle HEAT DEFENDER PU/gomme nitrile résistante à +300 °C pour contact (1 minute).

Embouton métallique TOP RETURN résistant à 200 J et semelle antiperforation textile.

## Les + produits

Coutures ignifuges, protection lacets, fermeture velcro réglable, surembout en polyuréthane anti-abrasion.

## Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345.