

## Chaussures basses Glove MDS low S3 HRO SRC



p. 9-133

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir/orange</b>
Genre	<b>Hommes</b>
Type de chaussures	<b>Basses</b>
Niveau de protection	<b>S3</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Aluminium</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Textile</b>
Norme ESD	<b>Non</b>
Amagnétiques	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1 paire</b>
Matière de la tige	<b>Cuir nubuck</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Pointure	Hydrofuges	Respirantes	Antistatiques	Antidérapantes	Semelles amovibles	Résistantes à la chaleur de contact
288941	40	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288948	41	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288955	42	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288962	43	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288969	44	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288976	45	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
288983	46	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
486825	39	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Code	Pointure	Hydrofuges	Respirantes	Antistatiques	Antidérapantes	Semelles amovibles	Résistance à la chaleur contact
486818	38	Non	Non	Non	Non	Non	Non
486832	47	Non	Non	Non	Non	Non	Non
486839	48	Non	Non	Non	Non	Non	Non



## Descriptif

Tige en cuir nubuck hydrofuge.

Doublure Air Mesh.

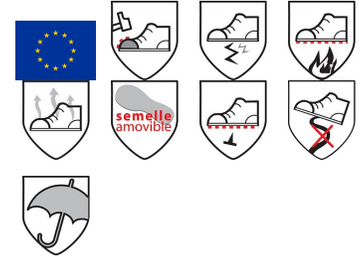
Semelle de propreté amovible, anatomique, en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs contre les mauvaises odeurs.

Semelle intercalaire polyuréthane avec insert en MAS DAMPER, technologie pour maximiser l'effet amortissant de la chaussure.

Protection du talon en TPU.

Semelle en caoutchouc résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C.

Embout de protection en aluminium résistant aux chocs de 200 joules et semelle antiperforation en textile.



## Les + produits

Insert en MAS DAMPER, technologie pour maximiser l'effet amortissant de la chaussure.

## Norme du produit

Conformes à la norme ISO EN 20345.

## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.