

## ► Chaussures basses Mack S1P SRC

### **PEZZOL**

#### Caractéristiques produits

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Coloris                               | <b>Gris/orange</b>  |
| Genre                                 | <b>Hommes</b>       |
| Type de chaussures                    | <b>Basses</b>       |
| Niveau de protection                  | <b>S1P</b>          |
| Matière de l'embout de protection     | <b>Aluminium</b>    |
| Matière de la semelle antiperforation | <b>Textile</b>      |
| Norme ESD                             | <b>Non</b>          |
| Hydrofuges                            | <b>Non</b>          |
| Respirantes                           | <b>Oui</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>Non</b>          |
| Conditionnement                       | <b>1 paire</b>      |
| Matière de la tige                    | <b>Cuir velours</b> |
| Unité de vente                        | <b>(1 paire)</b>    |

#### Caractéristiques techniques

| <b>Code</b> | <b>Pointure</b> |
|-------------|-----------------|
| 117246      | 40              |
| 117253      | 41              |
| 117260      | 42              |
| 117267      | 43              |
| 117274      | 44              |
| 117281      | 45              |

| Code   | Pointure |
|--------|----------|
| 117288 | 46       |

## Descriptif

Tige en cuir velours Velourtech et tissu mesh.

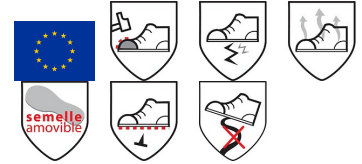
Doublure Spyder-Net : sa structure tridimensionnelle particulière, hautement indémaillable, confère une mémoire de forme exceptionnelle qui maintient sa performance au temps, tout en offrant respirabilité, confort et élasticité.

Semelle de propreté anatomique.

La mousse garantit un effet amortissant réduisant la sensation de fatigue.

Semelle en polyuréthane bidensité, avec Smart Injection, technologie de moulage offrant une grande légèreté et une excellente flexibilité.

Embout de protection en Aluminium, résistant aux chocs de 200J ; semelle anti-perforation et antistatique textile Txzéro.



## Les + produits

Très grande respirabilité.

## Norme du produit

Conformes à la norme EN ISO 20345.

## Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.