

▶ Bottes UNITAN non fourrées fusion grip S3 HI CI SRC



p. 9-154

Caractéristiques produits

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Coloris | Marron |
| Niveau de protection | S3 |
| Matière de l'embout de protection | Fibre de verre |
| Matière de la semelle antiperforation | Acier |
| Norme ESD | Non |
| Hydrofuges | Oui |
| Respirantes | Oui |
| Amagnétiques | Non |
| Antistatiques | Oui |
| Antidérapantes | Oui |
| Semelles amovibles | Oui |
| Résistantes à la chaleur de contact | Oui |
| Modèle | Non fourrées |
| Matière de la tige | Cuir |
| Unité de vente | (1 paire) |

Caractéristiques techniques

| Code | Pointure |
|--------|----------|
| 157434 | 39 |
| 157441 | 40 |
| 157455 | 42 |
| 157448 | 41 |
| 157469 | 44 |
| 157462 | 43 |

| Code | Pointure |
|--------|----------|
| 157476 | 45 |
| 157483 | 46 |
| 157490 | 47 |
| 157497 | 48 |

Descriptif

Tige en cuir pleine fleur résistant, hydrofuge et oléofuge.

Haut de tige matelassé pour plus de confort et éviter les échauffements.

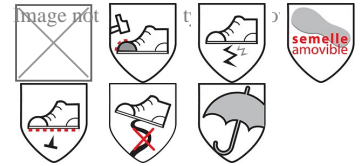
Bande rétro-réfléchissante sur le côté.

Doublure traitée Sanitized® en toile Cambrelle micro aérée : antibactérienne, haute résistance à l'abrasion et évaporation rapide.

Première de propreté ergonomique et amovible Mille Soft® en mousse PU épaisse pour plus de confort et respirabilité.

Semelle PU résistante aux coupures, aux hydrocarbures, produits chimiques et acides avec crampons épais de 7 mm pour une meilleure adhérence.

Embout de protection en fibre de verre athermique et amagnétique et semelle antiperforation en acier inoxydable.



Les + produits

Conçues pour durer dans le temps.

Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345.