

## ▶ Bottes RigliteX fur SolidGrip S5 SRC

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Marron</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Acier</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Acier</b>
Norme ESD	<b>Non</b>
Hydrofuges	<b>Oui</b>
Respirantes	<b>Non</b>
Amagnétiques	<b>Oui</b>
Antistatiques	<b>Oui</b>
Antidérapantes	<b>Oui</b>
Semelles amovibles	<b>Oui</b>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Non</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

<b>Code</b>	<b>Pointure</b>
692660	36
692667	37
692674	38
692681	39
692688	40
692695	41
692702	42
692709	43
692716	44
692723	45
692730	46
692737	47

Code	Pointure
------	----------

692744	48
--------	----

692751	49
--------	----

## Descriptif

Semelle extérieure crantée certifiée SRC pour une adhérence optimale en milieux secs, humides et gras.

Crantage Solidgrip pour milieux difficiles et longévité accrue.

Sécurité : Embout acier et semelle anti perforation acier (S5).

Tige courte et haut de tige profilé pour faciliter la marche et le travail en position pliée.

Légère et souple, même à basse température.

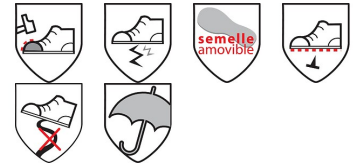
Isolant thermique jusqu'à -30°C.

Résiste aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et au fumier.

Chaussant standard et ergot de déchaussage.

Confortable grâce à la semelle amovible Bekina ergonomique (RigliteX version non fourrée), pas de semelle amovible sur la version fourrée RigliteX FUR.

Fourrure acrylique type sherpa pour la version RigliteX FUR collée en intégralité, tige et semelle.



## Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345.