

0000

---

**Normes:** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

---

Pour les longues journées de travail dans des environnements difficiles, cette chaussure de sécurité a une coupe large avec un embout en aluminium. Elle offre une protection contre la pénétration et une doublure en fourrure synthétique pour une protection contre le froid. L'embout est également disponible en acier. Le dessus est en cuir de vache sur les deux modèles. Semelle extérieure en TPU pour une bonne prise en main, et résistant à l'eau et à l'huile. Elles absorbent les chocs, améliore votre stabilité et facilite votre flexion. EN ISO 20345 classe de sécurité S3 SRC. Température de confort entre +5 et -15 degrés.

---



:

Emballé par paire

## Caracteristiques principales:

Botte de Sécurité Hiver

Artisan, Technicien en industrie, Jardinier-paysagiste,

Conducteur d'engins - Transporteur, Ouvrier du BTP

EN ISO 20345:2011

Chaussures

Unisex

## Certification:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

## Tissu:

Doublé

## Tige:

Cuir pleine fleur

## Largeur:

Coupe standard

## Matériau de protection:

Protection anti-perforation en acier

## Embout:

Embout acier

## Point Fort:

coloris



Propriétés antistatiques, Semelle extérieure résistante à l'huile, Tige rembourrée, Zone d'amortissement des chocs, Renforcement orteils, Déperlant

## **Semelle:**

Semelle intérieure textile, PU doux, fil conducteur polyester

## **Semelle intérieure:**

Semelle intermédiaire en PU, semelle extérieure en TPU

## **Doublure - chaussures:**

Fourrure synthétique