



Spécialiste des E.P.I

NOM ▶ **ROOTS** Réf. ROO
 TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité
 TAILLE ▶ 36 au 48
 NORME ▶ EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

PHOTOS DU PRODUIT



450 G

DESCRIPTION

La ROOTS est une chaussure de sécurité basse multi-usages. Chaussure qui allie confort et légèreté grâce à son embout en aluminium, sa semelle anti-perforation composite pointe fine, son système d'absorption d'énergie au talon, sa première de propreté post-formée antibactérienne et antistatique et sa semelle soudée en EVA qui apporte aussi une grande résistance à l'abrasion.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Embout** en aluminium.
- Semelle **anti-perforation pointe fine**. Semelle résistante à l'**abrasion**.
- Matières : tige en **cuir suédé** et **textile**, doublure en **Mesh**, semelle en **soudée** en **EVA** et **caoutchouc**.

MODÈLE MIXTE

POIDS ET DIMENSIONS

Taille **42**
 Poids paire : 0.9 kg
 Hauteur de tige avant : 12.5 cm

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.
 L'emballage est en carton, normé **CITEO**
Donner ensemble une nouvelle vie à nos produits.

NOM ► **ROOTS** Réf. ROO

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 36 au 48

NORME ► EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

SCHÉMA DÉTAILLÉ - ROOTS



NORME

EN ISO 20345: 2022



Embout : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de détergent



A Antistatique



E Absorption des chocs au talon



WPA Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



PS Résistance à la perforation pointe fine 3mm



SR Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



FO Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

CONFORMITÉ



0598/PPE/23/4594 Issue 1
Délivré par organisme notifié 0598