

NOM **ROOTS** RÉF ROO

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 36 au 48

NORME EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO



Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT



450g

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

L'emballage est en carton, normé **CITEO**

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.



SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE



www.solidur.fr



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



NOM **ROOTS** RÉF ROO

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 36 au 48

NORME EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - ROOTS

Poids pied = 450 grammes

Doublure intérieure
en textile respirante

Lacets plats polyamide

Fermeture par oeillets

Embout
en aluminium

Semelle anti-perforation
composite pointe fine

Semelle soudée en
EVA et caoutchouc

Première de propreté
antistatique et antibactérienne

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



Antistatique



Absorption des chocs au talon



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



Résistance à la perforation pointe fine 3mm



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de glycérine.



Résistance de la semelle aux huiles-hydrocarbures

CONFORMITÉ



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