

NOM ARUD S3 RÉF ARUD

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 39 au 47

NORMES EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

EN 17249: 2013 Classe 1 20m/s

SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

La ARUD est une chaussure de sécurité de protection scie à chaîne tenue à la main Classe I (20m/s). Elle est dotée d'une semelle en polyuréthane bi-densité et d'une semelle anti-perforation en acier. Chaussure qualitative grâce à une doublure intérieure en mesh respirante et un dessus en cuir gras Pull up de 2mm hydrofuge. Robuste, elle comporte un surbout avant en TPU et un embout XL en acier anticorrosion.

4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Semelle en **PU double densité antidérapante** avec une première de propreté **antistatique** et **antibactérienne**.
- **Protection Classe I** (20m/s).
- Dessus en **cuir gras Pull up** de **2mm** traité **hydrofuge**.
- **Surbout avant en TPU** avec gouttières de coutures **anti-abrasion**. **Embout XL** en acier traité **anticorrosion**. **Semelle anti-perforation en acier**.

POIDS ET DIMENSIONS

MODÈLE MIXTE

Taille 42

Poids : 1.75 kg

Hauteur de tige avant : 18 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé CITTÉO

Donnons 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

[f](#) [i](#) [in](#) [yt](#) @solidurfrance



NOM ARUD S3

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 39 au 47

NORMES EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
EN 17249: 2013 Classe 1 20m/s

RÉF ARUD

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - ARUD



NORME

EN ISO 20345:2011



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



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance de la semelle aux huiles-hydrocarbures



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



Insert anti-perforation 1100 N : protection du pied contre la perforation



Semelle antidérapante sur sol en céramique recouvert d'eau et de détergent et sur sol en acier recouvert de glycérine

CONFORMITÉ



0075/128/161/09/22/1643
Délivré par organisme notifié **0075**

NORME

EN 17249:2013

Norme protection scie à chaîne classe I (20 m/s)

