

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



Spécialiste des E.P.I

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

Taille 42
Poids : 1.75 kg
Hauteur de tige avant : 18 cm

CONDITIONNEMENT

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

Données ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



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](https://www.instagram.com/solidurfrance)



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

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - ARUD



Doublure intérieure
en Mesh 3D respirante

Languette avec TPU
anti-usure.

Crochets de laçage
double rivets

Protection Classe I

Dessus cuir gras Pull up
1,8-2mm hydrofuge

Gouttières de
coutures anti-abrasion

Semelle anti-perforation

Embout XL en
acier anticorrosion

Première de propreté
antistatique et antibactérienne

Semelle en
polyuréthane bi-densité

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 I 100 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)

EN 17249



Classe I