

# BOTTES BLANCHES S4 ALLWORKER

BOTTES - Sécurité

Réf ARS4BC - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20345: 2022 S4 SR CI FO



Spécialiste des E.P.I

## PHOTO DU PRODUIT

## MODÈLE MIXTE



1.85 kg

## DESCRIPTION

Bottes de sécurité blanches idéale pour l'agriculture et l'industrie agroalimentaire, elles protègent des écrasements et des glissements. Elle est confectionnée avec un matériau souple et léger développé par **SOLIDUR** : le Solithane®. Ce qui permet d'obtenir une botte confortable, étanche et robuste. La semelle extérieure profilée multi-densité est fabriquée avec un insert GripControl®, une matière aussi développée par **SOLIDUR**. Celle-ci résiste à l'abrasion, au lisier, aux cailloux tranchants, aux huiles et hydrocarbures. L'alliance du Solithane® x GripControl® ainsi que son embout de protection permettent une sécurité optimale et des appuis plus sûrs.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Antibactérien
- Légèreté
- Robustesse

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 43

Poids paire : 3.7 kg

Hauteur de tige avant : 37 cm

## CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**.  
Conditionnement de 6.  
Sous conditionnement à l'unité.

CITEO  
Circulaire assemble une  
nouvelle vie à nos produits.

# BOTTES BLANCHES S4 ALLWORKER

BOTTES - Sécurité - Réf ARS4BC - Taille : du 36 au 49

**EN ISO 20345:2022 S4 SR CI FO**

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



## SCHÉMA DÉTAILLÉ



## NORME EN ISO 20345:2022 S4 SR CI FO



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



**Isolation** de la semelle contre le froid (-17°C)



**Antistatique**



**Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures**



**Absorption des chocs au talon**



**Résistance aux glissements**  
(sol en céramique + savon)

## CONFORMITÉ



2163-PPE-2395  
Délivré par organisme notifié 2163



### SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr) @solidurfrance

