

# 1/2 BOTTES ALLWORKER

1/2 BOTTES - Sécurité

Réf AWS5SB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20345 : 2022 S5 SR CI FO



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT



## MODÈLE MIXTE

FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

Ce bottillon est une demi-botte de sécurité adaptée pour tous les travaux en plein air : paysagisme, agriculture, le BTP... Robustes elles sont adaptées aux conditions de travail dans les environnements difficiles, froids, humides et sales. Elles s'enfilent et se retirent rapidement et offrent un confort optimal tout au long de la journée. Elles sont antistatiques, résistantes à l'eau, aux hydrocarbures et aux chocs. Elles sont dotées d'une semelle anti-perforation et d'un embout de protection qui permettent une sécurité optimale.

### 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Robuste et bonne protection
- Facile à chausser et à retirer
- Polyvalente et confortable

### MATÉRIAUX

Construction PU moulé par injection.  
**Matériau supérieur et semelle** : PU.

**Doublure** : Tissu polyester.

**Embout de sécurité** : acier.

**Résistance à la pénétration** : semelle intermédiaire de protection en acier.

### ENTRETIEN

Déposer les bottes dans un endroit frais et sec, à l'abri de toute source de chaleur (chauffage et soleil). Nettoyage : eau, savon et éponge. Ne pas mettre en machine à laver.

### POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 43

Hauteur de tige avant : 31 cm

### CONDITIONNEMENT

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

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

# 1/2 BOTTES ALLWORKER

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B

1/2 BOTTES - Sécurité  
Réf AWS5SB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20345:2022 S5 SR CI FO



## SCHÉMA DÉTAILLÉ



### NORME EN ISO 20345:2022



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



**Antistatique**



**Absorption des chocs au talon**



**Résistance à la perforation**  
(insert anti-perforation non métallique)



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



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



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

### CONFORMITÉ



Certification en cours.



**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

