

# 1/2 BOTTES ALLWORKER

1/2 BOTTES - Travail

Réf AWO4DB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20347 :2022 O4 SR CI FO



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT



825 g

## MODÈLE MIXTE



## DESCRIPTION

1/2 bottes idéales pour travailler en extérieur et qui s'adaptent à tous les usages. Que ce soit pour le jardinage ou les travaux agricoles, elles s'enfilent rapidement et offrent un confort optimal tout au long de la journée. Même par temps frais ou humide elles assurent une excellente étanchéité et une isolation thermique pour garder les pieds au chaud et au sec. La semelle extérieure offre une adhérence optimale, même sur surfaces glissantes ou terrains accidentés ou humides.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Légère et confortable
- Facile à chausser et à retirer
- Polyvalente et durable

## MATÉRIAUX

Construction PU moulé par injection.

**Matériau supérieur et semelle :** PU.

**Doublure :** tissu polyester.

## 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 : 42

Poids paire : 1.65 kg

Hauteur de tige avant : 26 cm

## CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**.  
Conditionnement de 6.

Sous conditionnement à l'unité.

Donnerie assemble une nouvelle vie à nos produits.

# 1/2 BOTTES ALLWORKER

1/2 BOTTES - Travail

Réf AWO4DB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20347 : 2022 O4 SR CI FO

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



## SCHÉMA DÉTAILLÉ

Adapté à toutes les morphologies de pieds

Isolant thermique -30°

Système Sécurité + en Solithane®

Norme isolation au froid

Antistatique

Semelle intérieure antibactérienne & amortissante

Amortisseur & absorption des chocs

Crampons & renfort au cambrion

Anti-torsion & protection de la malléole

Semelle résistante aux glissements et hydrocarbures

## NORME EN ISO 20347:2022



Antistatique



Absorption des chocs au talon



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) @solidur1946

