

1/2 BOTTES ALLWORKER

1/2 BOTTES - Sécurité

Réf AWS5DB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20345 : 2022 S5 SR CI FO



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



1,065 kg

MODÈLE MIXTE



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 : Tissue 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

Poids paire : 2,13 kg

Hauteur de tige avant : 26 cm (en taille 42)

CONDITIONNEMENT

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

Durons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

1/2 BOTTES ALLWORKER

1/2 BOTTES - Sécurité

Réf AWS5DB - Taille : du 36 au 49

EN ISO 20345 : 2022 S5 SR CI FO

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



SCHÉMA DÉTAILLÉ

Adapté à toutes les morphologies de pieds

Système Sécurité+
en Solithane®

Antistatique

Amortisseur &
absorption des chocs

Anti-torsion & protection
de la malléole

Semelle isolante
à -17°C
(-30°C en cours
de test)

Norme isolation au froid

Embout de protection
en acier

Semelle intérieure
antibactérienne
& amortissante

Crampons & renfort
au cambrion

Anti-perforation

Semelle résistante aux
glissements et hydrocarbures

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.

EPI de Cat. II



SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE

Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

www.solidur.fr @solidur1946

