

FICHE TECHNIQUE

½ BOTTES ALLWORKER

½ 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 chauffer 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

Poids paire : 2,13 kg

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

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnez une nouvelle vie à nos produits.

Conditionnement de 6.

Sous conditionnement à l'unité.

½ BOTTES ALLWORKER

½ 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



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