

# BALI - Chaussures hautes de sécurité en cuir enduit WRU hydrofuge et résistant aux éraflures

Référence de l'article :

GIA-3H149EV

Créé le 21.09.2024



## Description

Chaussures de sécurité hautes, en cuir WRU hydrofuge, résistant aux éraflures et enduit d'une épaisseur de 1,8 - 2,0 mm.

Doublure en matière textile hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU (polyuréthane).

Languette souple, rembourrée et doublée.

**LA CHAUSSURE EST ENTIÈREMENT EXEMPTÉ DE MÉTAL !**

La chaussure répond à l'exigence relative à la résistance au glissement sur les toits inclinés selon UNI 11583:2015.

L'embout de protection 200J - est fabriqué en plastique polymère non thermique selon EN 12568.

La semelle intermédiaire est en matériau textile composite flexible et résistant à la perforation selon EN 12568.

# Description

**Semelle 3Hybride** en polyuréthane, trois couches, antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92.

Résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion, amortissante et antidérapante SRC.

Insert antitorsion dans la semelle pour garantir une stabilité optimale sur les sols irréguliers.

Semelle intérieure 5000 tri-matière, extra confortable, respirante, amovible, de forme anatomique, absorbant l'humidité, ESD, antibactérienne.

La chaussure répond aux exigences de la norme IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) concernant la résistance électrique ESD.

La chaussure est certifiée selon la norme DGUV.

**Tailles disponibles** : 36 à 47

**Poids** : Taille 42 = 550 grammes

Le poids est calculé sans les lacets et la semelle intérieure.

# Pièces de rechange

# Accessoires/extensions