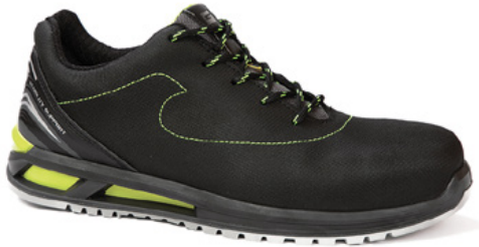


# FIJI - Demi-chaussures de sécurité en cuir enduit WRU hydrofuge et résistant aux éraflures

Référence de l'article :

GIA-3H142EV

Créé le 21.09.2024



## Description

Demi-botte de sécurité en cuir WRU hydrofuge, résistant aux éraflures et enduit, épaisseur 1,8 - 2,0 mm.

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

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU (polyuréthane).

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

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

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

**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.

# Description

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.

Tailles disponibles : 39 à 47

Poids : Taille 42 = 535 grammes

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

# Pièces de rechange

# Accessoires/extensions