

# TRIGLAV - Chaussures de sécurité en cuir pleine fleur hydrofuge WPA

Référence de l'article : GIA-3RUB458L

Créé le 21.09.2024



## Description

Chaussures de sécurité hautes en cuir pleine fleur hydrofuge WPA IDROTECH® épaisseur 1,8 à 2,0 mm.

Talon enduit de PU, très solide et résistant à l'abrasion.

Doublure souple avec membrane imperméable Windtex® offrant une excellente respirabilité et résistance à l'abrasion.

Chaussure avec insert réfléchissant.

Languette souple, rembourrée et doublée.

#### LA CHAUSSURE EST ENTIÈREMENT EXEMPTE DE MÉTAL!

L'embout de protection 200J - est fabriqué en plastique polymère non thermique selon la norme EN 22568.

La semelle intermédiaire est en textile composite antiperforation PS flexible selon EN 22568.

### Description

Semelle 3Ultra Rubber est composée de trois couches : polyuréthane et caoutchouc antistatique, résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion, amortissante et antidérapante. La semelle est idéale pour une adhérence et une stabilité maximales sur les sols graveleux, boueux, glacés et enneigés.

Un insert antitorsion est intégré dans la semelle. ANTITORSION pour faciliter la stabilité sur les sols irréguliers.

Semelle intérieure à mémoire de forme extra confortable (semelle intérieure tri-matériau) avec coussin de mousse PU à mémoire de forme souple, qui soulage le talon et soutient la pression du corps (respirante, amovible, anatomique, absorbante, antibactérienne et ESD).

FO - La semelle est résistante aux hydrocarbures.

CI - Isolation de la semelle contre le froid - 17

HI - Isolation thermique de la semelle

HRO - Semelle résistante à la chaleur

SC - Résistance à l'abrasion de l'embout

WR - chaussure hydrofuge

SR - Résistance au glissement

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

La chaussure est certifiée selon la norme DGUV.

Tailles disponibles : 38 à 49 Poids : Taille 42 = 580 grammes

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

## Pièces de rechange

## Accessoires/extensions