

## SKY - Chaussure basse de sécurité en tissu MICRO-tech de 1,8 à 2,0 mm d'épaisseur.

Référence de l'article :

GIA-3L144N

Poids :

510 g

Créé le 18.03.2025



## Description

Chaussure basse de sécurité en tissu MICRO-tech de 1,8 à 2,0 mm d'épaisseur.

Embout en TPU, idéal pour prévenir les écorchures.

Talon GIASCO 3PU PATENT offrant stabilité, confort et légèreté à la chaussure.

Languette souple, doublée et rembourrée.

Système de laçage : **Système de laçage CLICK OPEN.**

Embout de protection 200J en plastique polymère non thermique selon EN 22568.

Semelle intermédiaire PL - matériau textile composite flexible résistant à la perforation selon EN 22568.

SEMELLE 3CLOUD polyuréthane triple couche : résistante à l'hydrolyse selon ISO 5423:92, résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion, amortissante, antidérapante.

Semelle intérieure YEAH, semelle intérieure en polyuréthane à cellules fermées extra-confortable DryGo!® composé breveté.

# Description

Le polyuréthane DryGo ! absorbe l'humidité du pied et la laisse s'évaporer rapidement. De plus, grâce aux propriétés anatomiques, d'auto-modelage et d'élasticité élevées du polyuréthane, cette semelle intérieure assure un bien-être durable. Respirante, amovible, anatomique, absorbante, antibactérienne et ESD.

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

FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

SC Résistance à l'abrasion de l'embout

SR Résistance au glissement

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SC SR ESD

Tailles disponibles : 36 - 47

Poids : Taille 42 = 510 grammes

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

# Pièces de rechange

# Accessoires/extensions