



*Spécialiste des E.P.I*

NOM ▶ **MIGLIA**      Réf. MIG  
 TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité  
 TAILLE ▶ 40 au 47  
 NORME ▶ EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO

## PHOTOS DU PRODUIT



**650 G**

## DESCRIPTION

Les chaussures MIGLIA sont des chaussures de sécurité basses qui conviennent à toutes les activités professionnelles industrielles, artisanales ou logistique. Le confort et la sécurité sont assurés avec la doublure respirante, le système d'absorption d'énergie au talon, l'embout en acier inoxydable et la semelle anti-perforation inox.

## 4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Chaussures respirantes
- Amorti du talon
- Embout acier
- Semelle antiperforation inox

## MODÈLE MIXTE

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42  
 Poids paire : 1.3 kg  
 Hauteur de tige avant : 8 cm

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.  
 L'emballage est en carton, normé CITEO  
Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

NOM ► **MIGLIA** Réf. MIG

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



*Spécialiste des E.P.I*

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 40 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO

### SCHÉMA DÉTAILLÉ - MIGLIA

Doublure 3D dry control

Languette avec soufflet anti-poussière

Elaboré dans le respect de l'anatomie du pied

Embout acier

Respirant

Amorti du talon

Semelle résistante aux glissements et hydrocarbures

Semelle antiperforation inox

### NORME

**EN ISO 20345: 2022**



**Embout** : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



**Résistance aux glissements** sur sol en céramique recouvert de détergent



**A** Antistatique



**E** Absorption des chocs au talon



**P** Résistance à la perforation



**SR** Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



**FO** Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

### CONFORMITÉ



0075/128/161/0412410753  
Délivré par organisme notifié 0075