

NOM ▶ **MIGLIA** Réf. MIG

TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ▶ 40 au 47

NORME ▶ EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO



Spécialiste des E.P.I

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.



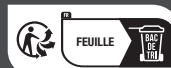
SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE

www.solidur.fr

contact@solidur.fr

+33 (0)2 33 59 45 12

[@solidurfrance](https://www.instagram.com/solidurfrance)



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