

NOM ► **MONTANA** Réf. MONTA

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 38 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2022 S7S HI CI SR SC FO



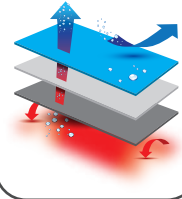
*Spécialiste des E.P.I*

## PHOTOS DU PRODUIT



**825 G**

**SOLITEK**



## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Montana sont des chaussures multi-usages. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide. C'est une chaussure confortable grâce à sa semelle intérieure multi-densités confort + et son embout composite XL. Elle est aussi sécurisante avec sa semelle anti-perforation Flexprotect, son isolation au froid et au chaud, ainsi que ses renforts avant et arrière.

## 4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Norme étanche. Doublure membrane montage chaussette.
- Cuir de grande qualité (2/2,2 mm).
- Doublure thinsulate isolant au froid.
- Semelle idéale terrains difficiles.

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42  
Poids paire : 1.65 kg  
Hauteur de tige avant : 12 cm

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.  
L'emballage est en carton, normé CITEO

Durions ensemble une nouvelle vie à nos produits.

**MODÈLE MIXTE**



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



[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr)



[contact@solidur.fr](mailto:contact@solidur.fr)



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



NOM ► **MONTANA** Réf. MONTA

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 38 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2022 S7S HI CI SR SC FO



*Spécialiste des E.P.I*

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - MONTANA



## 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
- WPA** Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau
- WR** Résistance de l'entiereté de la chaussure à l'eau
- PS** Résistance à la perforation (insert non métallique clou 3mm)

- CI** Isolation de la semelle contre le froid (-17°C)
- HI** Isolation de la semelle contre la chaleur
- SR** Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile
- FO** Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures
- SC** Résistance à l'abrasion du pare-pierre

## CONFORMITÉ

0598/PPE/23/3608 Issue 1  
Délivré par organisme notifié 0598