

NOM **MONTANA** RÉF MONTA

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 38 au 47

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



*Spécialiste des E.P.I*

## PHOTOS DU PRODUIT



## 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

Donnez 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

[f](#) [@](#) [in](#) [@solidurfrance](#)



NOM

**MONTANA**

RÉF

MONTA

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B :

TYPE

CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES

38 au 47

NORME

EN ISO 20345 : 2022 S7S HI CI SR SC FO

*Spécialiste des E.P.I***SCHÉMA DÉTAILLÉ - MONTANA**

Doublure Thinsulate membrane  
montage chaussette

Languette avec soufflet

Tirant à l'arrière

Elaboré dans le respect  
de l'anatomie du pied

Norme étanche

Renfort arrière  
stabilisateur de cheville

Embout composite  
extra large

Amorti du talon

Surbout normalisé  
anti-abrasion

Semelle anti-perforation  
Flexprotect pointe fine

Norme isolation au  
froid et au chaud

Semelle intérieure  
confort + / prévention TMS

Semelle résistante  
aux glissements  
et hydrocarbures

**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



**Antistatique**



**Absorption des  
chocs au talon**



**Résistance du dessus de la chaussure** à la  
pénétration et à l'absorption d'eau



**Résistance de l'entiereteté de la chaussure** à  
l'eau



**Résistance à la perforation** (insert non métallique  
clou 3mm)



**Isolation** de la semelle par le froid (-17°C)



**Isolation** de la semelle contre la chaleur



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



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



**Résistance à l'abrasion du pare-pierre**

**CONFORMITÉ**

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