

NOM **MONTANA** RÉF MONTA
TYPE CHAUSSURES - Sécurité
TAILLES 38 au 47
NORME EN ISO 20345 : 2022 S7S HI CI SR SC FO

SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT



825 G

SOLITEX

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
Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



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



NOM **MONTANA** RÉF MONTA

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 38 au 47

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

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B :



SOLIDUR

1946

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

Embout composite
extra large

Renfort arrière
stabilisateur de cheville

Surbout normalisé
anti-abrasion

Amorti du talon

Semelle résistante
aux glissements
et hydrocarbures

Semelle anti-perforation
Flexprotect pointe fine

Semelle intérieure
confort + / prévention TMS

Norme isolation au
froid et au chaud

NORME



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'entiereté de la chaussure à l'eau



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

EN ISO 20345:2022



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 1
Délivré par organisme notifié 0598