

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



*Spécialiste des E.P.I*

**FICHE TECHNIQUE**

## PHOTOS DU PRODUIT



**825 G**

## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Colorado 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
- Cuir nubuck de grande qualité (2/2,2 mm)
- Norme isolant au froid et au chaud
- Semelle idéale pour 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 **CEITEO**

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



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



+33 (0)2 33 59 45 12



@solidurfrance



NOM **COLORADO** RÉF COLO

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 - COLORADO



## 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/23/3922 Issue I  
Délivré par organisme notifié 0598