

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

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



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



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