

NOM ► **COLORADO** Réf. COLO

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



616 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 : 1.2 kg
Hauteur de tige avant : 12 cm

CONDITIONNEMENT

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

Durions assemble 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



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 38 au 47

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

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 **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

598/PPE/23/3922 Issue 1
Délivré par organisme notifié 0598