

NOM ► **CASTOR** Réf. CAS

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 36 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2011 S3 CI HRO SRC
EN 17249 : 2013 Classe 3 28m/s



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



1.2 KG

CORDURA®



DESCRIPTION

La CASTOR est une chaussure de sécurité de protection scie à chaîne tenue à la main Classe 3 (28m/s). Elle est dotée d'une semelle en caoutchouc nitrile antidérapante et d'un insert anti-perforation composite, d'une doublure intérieure respirante et d'un dessus en cuir Perwanger® hydrofuge. Robuste, elle comporte un renfort avant et arrière anti-usure.

4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Semelle en caoutchouc nitrile avec **ergot au niveau du cambrion** qui limite les glissades latérales.
- **Protection Classe 3** (28m/s).
- Dessus en **cuir de 2.2-2.4mm traité hydrofuge**. Tige en Cordura®.
- **Embout en acier** et semelle anti-perforation composite.

MODÈLE MIXTE

POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42
Poids paire : 2.4 kg
Hauteur de tige avant : 18 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé **CITEO**

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.



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



FEUILLE

100% RECYCLÉ

NOM ► **CASTOR** Réf. CAS

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 36 au 47

NORME ► EN ISO 20345: 2011 S3 CI HRO SRC
EN 17249: 2013 Classe 3 28m/s

SCHÉMA DÉTAILLÉ - CASTOR

Bordure élastique
anti poussière

Doublure intérieure
en textile respirante

Oeillets plats

Protection Classe 3

Dessus cuir Perwanger
2.2-2.4mm hydrofuge

Embout en acier

Semelle anti-perforation
composite

Première de propreté
antistatique et antibactérienne

Semelle caoutchouc avec
ergot au cambrion



NORME

EN ISO 20345: 2011



Embout 200 J : protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance de la semelle aux huiles-hydrocarbures



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



Insert anti-perforation 1100 N : protection du pied contre la perforation



Isolation contre le froid



Semelle résistante à 300°C



Semelle antidérapante sur sol en céramique recouvert d'eau et de détergent et sur sol en acier recouvert de glycérine

CONFORMITÉ



037193601/OI
Délivré par organisme notifié 0498

NORME

EN 17249:2013

Norme protection scie à chaîne
classe 3 (28 m/s)

EN 17249

