

NOM **SNOW** RÉF SNO  
TYPE CHAUSSURES - Sécurité  
TAILLES 36 au 47  
NORME EN ISO 20345 : 2022 S7L HI CI SR SC LG FO



*Spécialiste des E.P.I*

## PHOTOS DU PRODUIT



**775 G**

## DESCRIPTION

Les bottes de sécurité Snow sont des bottes multi-usages. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide. C'est une botte 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

- Chaussures norme étanche
- Surbout normalisé anti-abrasion
- Embout composite extra large
- Semelle intérieure confort + / prévention TMS

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42  
Poids paire : 1.5 kg  
Hauteur de tige avant : 24 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](http://www.solidur.fr)



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



+33 (0)2 33 59 45 12



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



NOM

SNOW

RÉF SNO

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B

TYPE

CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES

36 au 47

NORME

EN ISO 20345 : 2022 S7L HI CI SR SC LG FO



Spécialiste des E.P.I

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - SNOW



Tirants

Elaboré dans le respect  
de l'anatomie du piedDoublure en  
fourrure synthétique

Norme étanche

Amorti du talon

Embout composite  
extra largeSemelle anti-perforation  
Flexprotect pointe largeSurbout normalisé  
anti-abrasionTalon décroché  
barreaux d'échellesSemelle résistante  
aux glissements  
et hydrocarburesSemelle intérieure  
confort + / prévention TMSNorme isolation au  
froid et au chaud

## 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 4.5mm)**Isolation** de la  
semelle contre le  
froid (-17°C)**Isolation** de la  
semelle contre  
la chaleur**Résistance aux glissements** sur sol en céramique  
recouvert d'huile**Système de Grip** avec talon décroché**Résistance à l'abrasion** du pare-pierre**Résistance de la semelle** aux huiles et  
hydrocarbures

## CONFORMITÉ

ITASLNB23015958  
Délivré par organisme notifié 2575