

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

1946

Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

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

MODÈLE MIXTE

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.

SOLIDUR SAS • 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE

www.solidur.frcontact@solidur.fr[+33 \(0\)2 33 59 45 12](tel:+33233594512)[@solidurfrance](https://www.facebook.com/solidurfrance)

NOM **SNOW**

RÉF SNO

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 36 au 47

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

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - SNOW



NORME



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 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