



**AU40394**  
**E-SNOW**

**S3S SC CI HI LG FO SR**  
**EN ISO 20345:2022**  
**du 35 au 48**

**Botte fourrée**  
**Antistatique**



- △ Botte de sécurité de type trekking **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris marron.
- △ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test**. Insert anti abrasion au talon.
- △ Sur embout pare-pierre en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme **EN ISO 20345:2021** pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion.
- △ Doublure en molleton pour une bonne isolation contre le froid.
- △ Doublure avant-pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- △ Haut de tige matelassé pour plus de confort au niveau du mollet.
- △ Tirants latéraux pour faciliter le chaussage.
- △ Première de propreté perforée : **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil Soft en **PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique et perforée.
- △ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-PROTEC® type S**, résistance à la perforation avec pointe de **Ø 3mm (Small)** conforme à la norme **22568-4:2021**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- △ Embout de sécurité **LITE-PLUS® type B** en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J. Amagnétique. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-2:2019**.



Semelle en **PU double densité** :

- ▶ Double décroché normalisé **LADDER GRIP**, marquage **LG** permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur.
- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil outdoor pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers  $> 20$  Joules
- ▶ Confort maximum

**Résistance au glissement**

selon la norme **ISO 20345:2022**

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium  
A - **0,42** ( $>0,31$ ) / B - **0,44** ( $>0,36$ )

Exigence additionnelle **SR**

Sol céramique /Glycérine

C - **0,25** ( $>0,19$ ) / D - **0,29** ( $>0,22$ )

Poids	Brut (42) : 1700 g / Net (42) : 1480 g		
Pointure	35 à 39	40 à 45	46 à 48
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boîtes (mm)	365 x 320 x 133		
Cartons (mm)	690 x 330 x 384	690 x 330 x 754	690 x 330 x 384

