



LAURIE S1P SRC

Chaussure de sécurité à lacets basse.
Conforme à la norme CE EN ISO 20345 S1P SRC



EN ISO 20345 S1P SRC **POINTURES** 36 ↔ 41 **POIDS**(PIED 38) 370gr **TALON** 4CM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TIGE

- Tige **Microfibre** aspect nubuck avec empiècements en Mesh.
- **Souplesse et confort**

DOUBLURE

- Doublure **Hygi&Soft**[®] respirante, très douce et anti-bactérienne.

SEMELLE DE PROPRIÉTÉ

- Semelle **Ergonomique, Respirant,**
- **Amortissante et Amovible** en mousse EVA.

SEMELLE DE PROTECTION

- Semelle anti-Perforation en «**textile composite**»

SEMELLE DE CONTACT

- Semelle **N2W**[®] développée **pour les Femmes.**
- En PU mono-Densité
- Antidérapante, Antistatique et résistante aux Hydrocarbures.
- Résistance à l'Hydrolyse
- **Talon compensé de 4cm** avec Absorbant d'énergie.
- Maintien de la cambrure féminine.

COEFFICIENT D'ADHÉRENCE

	PLANTE DU PIED	TALON
SRA	0.62	0.46
SRB	0.27	0.17

SRC = SRA + SRB | satisfaction des 2 exigences

NORME

- CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- [P] Résistance de la semelle à la perforation

COQUILLE

- Coquille **Acier** résistante aux chocs à 200 Joules

POINTURE

- 36 ↔ 41

COLORIS

- Bleu / Orange

CONSEIL D'ENTRETIEN

- Appliquer régulièrement une graisse imperméable sur le cuir

PRÉCONISATION MÉTIERS

- Industrie
- Transport & Distribution