



GAËL SIP SRC

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



EN ISO

20345 SIP SRC

POINTURES

37 AU 48

POIDS (PIED 42)

470gr

AMAGNÉTIQUE

METAL FREE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIGE

- Textile **RipStop** polyester enduit déperlant, ultra souple et léger.
- Renforts microfibre enduits PU.

DOUBLURE

- Mesh 3D polyester respirant et anti-bactérien.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

- Semelle amovible en mousse préformée anatomique et respirante.

INTERCALAIRE

- Anti-perforation «textile composite»

SEMELLE EXTÉRIEURE

- Semelle **2D FLEXON®** En polyuréthane bi-densité injecté pour un meilleur confort et une excellente résistance à l'abrasion.
- Antidérapante, Antistatique et résistante aux huiles et aux acides.
- Avec absorbeur de choc au talon

COEFFICIENT D'ADHÉRENCE

	À PLAT	INCLINÉ
SRA	0,46	0,40
SRB	0,21	0,16

SRC = SRA + SRB | satisfaction des 2 exigences

NORME

- CE EN ISO 20345 SIP SRC

COQUILLE

- Coquille composite résistante à 200 Joules

POINTURE

- 37 à 48

COLORIS

- Noir/Bleu

CONSEIL D'ENTRETIEN

- Nettoyer avec une éponge humide

PRÉCONISATION MÉTIERS

- Industrie légère
- Transport & Distribution

WWW.NORDWAYS.FR