



BRICE S2 SRC

Mocassin agroalimentaire avec embout de sécurité
Conforme à la norme CE EN ISO 20345 S2 SRC



EN ISO 20345 S2 SRC **POINTURES** 35 AU 48 **POIDS (PIED 42)** 450gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIGE

- Microfibre **DynaTech®** souple, respirante, hydrofuge avec traitement antibactérien. Facile d'entretien grâce à la technologie **QWS®** lavable en machine à 30°. Languette ajustable par velcro. Très facile à chausser.

DOUBLURE

- Doublure **Hygi&Soft®** respirante, très douce et traitée antibactérien.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

- Amovible, anatomique, antistatique et perforé

SEMELLE EXTÉRIEURE

- Semelle **Max contact®** Polyuréthane mono-densité injecté.
- Relief breveté et angles vifs pour assurer une adhérence optimale
- Crampons antidérapants de 4 mm de profondeur et rainures extra large facilitant l'auto nettoyage.
- Antistatique et résistante aux huiles et aux acides.

COEFFICIENT D'ADHÉRENCE

	À PLAT	INCLINÉ
SRA	0,49	0,48
SRB	0,26	0,22

SRC = SRA + SRB | satisfaction des 2 exigences



NORME

- CE EN ISO 20345 S2 SRC

COQUILLE

- Composite résistant à 200 Joules

POINTURE

- 35 à 48

COLORIS

- Blanc et Noir

CONSEIL D'ENTRETIEN

- Lavable en machine à 30°C

PRÉCONISATION MÉTIERS

- Hygiène & Collectivité
- Agro-alimentaire & Restauration
- Industrie légère