



BRICE PLUS S2 SRC

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





EN ISO

POINTURES

POIDS(PIED 42)

20345 S2 SRC 35 AU 48

490gr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TIGE

 Microfibre DynaTech® bleue 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 Mesh+®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

W W W . N O R D W A Y S . F R