

TED S2 SRC

Chaussure agroalimentaire avec embout de sécurité.
Conforme à la Norme CE EN ISO 20345 S2 SRC.



EN ISO
20345 S2 SRC

POIDS (PIED 42)
430gr

POINTURE
35 au 48

LAVABLE
30°C

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

- En EVA, amovible, anatomique, antistatique et perforée

SEMELLE EXTÉRIEURE

- Semelle NW SHARK ® en Polyuréthane mono densité injecté
- Antidérapante, antistatique et résistante aux huiles et aux acides

COEFFICIENT D'ADHÉRENCE

	À PLAT	INCLINÉ
SRA	0,37	0,31
SRB	0,19	0,15

SRC=SRA+SRB | satisfaction des 2 exigences

NORME

- CE EN ISO 20345 S2 SRC

COQUILLE

- Coquille acier résistante à 200 Joules

POINTURE

- Du 35 au 48

COLORIS

- Blanc et Noir

CONSEIL D'ENTRETIEN

- Lavage en machine à 30°C

PRÉCONISATIONS MÉTIERS

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