KELYA S3

S3 SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 9192

-∥--∥ 450 g*



NORMES **C€**

- EN ISO 20345:2011 S3 SRC
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige

TIGE

• Dessus :	microfibre
Matelassage :	mousse
• Doublure avant pied :	
• Languette :	textile
Doublure quartier :	
• Fermeture :	lacets
• Embout :	acier

SEMELLE

• Technologie de fabrication : injection	n directe sur tige
• Semelle d'usure :	TPU light
• Semelle anti-perforation :	inox
• Semelle de propreté :	SENSATION+
• Date limite d'utilisation :	sans
• Coefficient d'adhérence sur sols :	SRC

DOMAINES D'UTILISATION

- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES 🕕 💶

- Modèle 100% fabriqué en France
- Semelle intérieure anatomique, respirante, antibactéries et offrant un soutien renforcé de la voûte plantaire
- Doublure traitée THERMY-TEX® antibactéries, anti-odeurs, permettant de réguler la transpiration
- Tige en microfibre légère, imperméable, lavable et respirante
- Tige montante pour un bon maintien de cheville



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Créativité - Innovation - Technologie - Service

BOSSI INDUSTRIE - 24490 LA ROCHE CHALAIS - France Tél. : +33 (0)5 53 91 47 06 - Fax : +33 (0)5 53 91 47 80 - Email : info@s24.fr - www.s24.fr