

KELYA S3

S3 SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 9192

450 g*



NORMES CE

- 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 : textile NTA
- Languette : textile
- Doublure quartier : ARTICO®
- Fermeture : lacets
- Embout : acier

SEMELLE

- Technologie de fabrication : injection 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, antibactériennes et offrant un soutien renforcé de la voûte plantaire
- Doublure traitée THERMY-TEX® antibactériennes, 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



Concepteur et fabricant français

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

*Poids par pied en 37. S.24 se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication de ses produits sans préavis.
Document et photos non contractuels, sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite. Dernière mise à jour : 11.2018