

BOA S3

S3 SRA

DU 36 AU 48

RÉF. 5132

584 g*



NORMES CÉ

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

TIGE

- Dessus : cuir grainé noir
- Matelassage : PU coagulé / mousse
- Doublure avant pied : textile NTA
- Soufflet / languette : PU coagulé / mousse / textile
- Doublure quartier : textile
- Fermeture : anneaux traités inoxydables
..... + lacets ronds
- Pastille talon rétroréfléchissante
- Embout : composite STC

SEMELLE

- Technologie de fabrication : injection directe sur tige
- Semelle d'usure : polyuréthane
- Semelle intermédiaire : polyuréthane
- Semelle anti-perforation : composite SMS+
- Semelle de propreté : SENSATION
- Date limite d'utilisation : date de péremption
- Coefficient d'adhérence sur sols : SRA

DOMAINES D'UTILISATION



- BTP / Travaux extérieurs
- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES +

- Embout composite léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Semelle intérieure anatomique, respirante, anti-bactéries et offrant un soutien renforcé de la voûte plantaire



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

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

S.24

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 42. 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 : 10.2016