

ACE S1P

S1 P HRO SRA

DU 39 AU 47

RÉF. 5722

566 g*



NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRA
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

- Dessus : microfibre **TEXLIGHT** perforé
- Matelassage : mousse
- Doublure avant pied : textile **NTA**
- Soufflet / languette : . **PU coagulé / mousse / textile**
- Doublure quartier : textile
- Fermeture : lacets
- Embout : composite **STC**

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : caoutchouc **nitrile**
- Semelle anti-perforation : composite **SMS+**
- Semelle de propreté : **FEELING**
- Date limite d'utilisation : sans
- 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
- Tige microfibre légère, imperméable, lavable et respirante



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 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 : 05.2018