

ACE S1P



RÉF. 5722 BLANC

POINTURES : 39-47

POIDS : 566g*

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 **nitrite**
- 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

Des pieds en sécurité, ça donne le sourire

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 : 02.2015