

# MAYA BLANC S1P

## S1 P SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 8022

415 g\*



### NORMES CE

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

### TIGE

- Dessus : .....microfibre **TEXLIGHT** / textile aéré
- Matelassage : ..... mousse
- Doublure avant pied : ..... textile **NTA**
- Soufflet / languette : ..... microfibre/ mousse / textile
- Doublure quartier : ..... **POROMAX®** blanc
- 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

- 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
- Modèle 100% fabriqué en France



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://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](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://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 : 10.2016