

# JET S1P



RÉF. 5062 GRIS

POINTURES : 39-47

POIDS : 636 g\*

## NORMES CE

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

## TIGE

- Dessus : ..... cuir croûte velours gris / toile grise
- Matelassage : ..... mousse
- Doublure avant pied : ..... textile NTA
- Soufflet / languette : ..... toile
- Doublure quartier : ..... textile
- Fermeture : .... crochets auto-bloquants plastiques  
..... + galons + lacets
- Embout : ..... acier

## SEMELLE

- Technologie de fabrication : injection directe sur tige
- Semelle d'usure : ..... polyuréthane
- Semelle anti-perforation : ..... inox
- Semelle de propreté : ..... SENSATION
- Date limite d'utilisation : ..... date de péremption
- Coefficient d'adhérence sur sols : ..... SRC

## DOMAINES D'UTILISATION



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

## LES + SRC

- Semelle intérieure **anatomique, respirante, anti-bactéries** et offrant un **soutien renforcé de la voûte plantaire**
- Crochets autobloquants **synthétiques**, pour **éviter toute partie métallique apparente**



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://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](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://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 : déc 2012

