

# MATRIX S3



RÉF. 5372 NOIR

POINTURES : 39-47

POIDS : 724 g\*

## NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S3 SRC
- (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 fleur noir
- Matelassage : ..... mousse
- Doublure avant pied : ..... textile NTA
- Soufflet / languette : ..... synthétique /  
..... mousse / textile
- Doublure quartier : ..... textile
- Fermeture : .. crochets traités anticorrosion+lacets
- Embout : ..... composite STC

## SEMELLE

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

## DOMAINES D'UTILISATION



- BTP / Travaux extérieurs
- Industrie lourde

## LES + STC SRC

- Embout composite léger et isolant thermiquement
- Bout couvert DURATOE en TPU
- Semelle antiperforation inox



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

# S.24

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

