

SQUADRA S1P

**TIGE
SANS
COUTURE**



RÉF. 5672 MARINE

POINTURES : 35-47

POIDS : 559g*

NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC
- (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 : **PU injecté sur toile**
- Matelassage : **mousse**
- Doublure avant pied : **textile NTA**
- Soufflet / languette : ... **textile aéré / mousse / textile**
- Doublure quartier : **textile**
- Fermeture : **lacets**
- Embout : **composite STC**

SEMELLE

- Technologie de fabrication : **soudé**
- Semelle d'usure : .. **caoutchouc nitrile SPIDERGRIP**
- Semelle intermédiaire : **polyuréthane**
- Semelle anti-perforation : **composite SMS+**
- Semelle de propreté : **FEELING**
- Date limite d'utilisation : **sans**
- Coefficient d'adhérence sur sols : **SRC**

DOMAINES D'UTILISATION



- Second œuvre
- Maintenance / Industrie légère
- Logistique / Manutention / Transport

LES **+** **STC** **SMS+** **HRO**
SRC **METAL FREE**

- Embout **composite léger et isolant thermiquement**
- Semelle anti-perforation **composite** garantissant **légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied**
- Chaussures **amagnétique**
- Tige **sans couture**



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur 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 - 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

