

SPRINGBOKS S1P



RÉF. 5502 NOIR

POINTURES : 39-47

POIDS : 524 g*



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
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

- Dessus : .. **microfibre TEXLIGHT aspect nubuck noir**
- Matelassage : **mousse**
- Doublure avant pied : **textile NTA**
- Soufflet / languette : ... **microfibre / 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 +

TEX
LIGHT

STC

SMS+

HRO

SRC

METAL
FREE

- **Aération du pied** grâce au dispositif AIR'VENTIL
- Embout **composite léger et isolant thermiquement**
- Semelle anti-perforation **composite** garantissant **légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied**
- Chaussure **amagnétique**

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

