

WALLABY S1P

S1 P HRO SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 5512

468 g*



SPIDERGRIP®

SEMELLE OPTIMUM®

STC+®

METAL FREE

NORMES CÉ

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

TIGE

- Dessus : **microfibre TEXTLIGHT aspect nubuck gris**
- 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**
- Semelle de propreté : **OPTIMUM**
- Date limite d'utilisation : **sans**
- Coefficient d'adhérence sur sols : **SRC**

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES +

- Aération du pied pour le dispositif AIR'VENTIL
- Embout **composite STC+ renforcé** léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation **composite** garantissant légèreté, **isolation thermique** et couverture à 100% de la plante du pied
- Chaussure **sans partie métallique**
- Dessin de semelle Spidergrip pour une **adhérence exceptionnelle**
- Semelle intérieure **OPTIMUM** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne .



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



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 - 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 : 05.2018