

LEVANT S1P

S1P HRO SRA

DU 36 AU 47

RÉF. 5222

590 g*



SEMELLE
OPTIMUM®

STC+®

METAL
FREE

NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRA
- (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 :cuir croûte velours noire / toile grise
- Matelassage : mousse
- Doublure avant pied : textile NTA
- Soufflet / languette : toile / mousse / textile
- Doublure quartier : textile
- Fermeture : lacets
- Embout : composite STC+

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : caoutchouc nitrile
- Semelle intermédiaire : EVA
- Semelle anti-perforation : composite SMS+
- Semelle de propreté : OPTIMUM
- Date limite d'utilisation : sans
- Coefficient d'adhérence sur sols : SRA

DOMAINES D'UTILISATION



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

LES +

- 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
- Modèle mixte du 36 au 47
- 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 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 : 05.2018