

ZEPHIR S1P

S1P HRO HI CI SRA

DU 36 AU 47

RÉF. 5122

560 g*



SEMELLE
OPTIMUM®

STC+®

**METAL
FREE**

NORMES CE

- EN ISO 20345:2011 S1 P HRO HI CI SRA
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact direct
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

- Dessus : cuir croûte velours noire / toile grise
- Matelassage : mousse
- Doublure : textile
- Soufflet / languette : toile / mousse / textile
- Fermeture : lacets
- Embout : composite

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 : 04.2022