

RUNNER S1P

S1 P HRO SRC

DU 39 AU 47

RÉF. 5472

568 g*



SPIDERGRIP®

SEMELLE OPTIMUM®

STC+®

METAL FREE

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 : cuir croûte velours marine / textile aéré
- Matelassage : mousse
- Doublure avant pied : textile NTA
- Soufflet / languette : mesh / mousse / textile
- Doublure quartier : textile
- Fermeture : oeillets plastiques
..... + passe-lacets textile + lacets ronds
- Embout : composite STC

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé
- Semelle d'usure : ... caoutchouc nitrile SPIDERGRIP
- Semelle intermédiaire : EVA
- Semelle anti-perforation : composite SMS+
- 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 +

- 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
- Bout couvert DURATOE en TPU
- 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