

# HAKA S1P

## S1 P HI CI HRO SRC

DU 35 AU 47

RÉF. 6262

460 g\*



### NORMES CE

EN ISO 20345:2011 S1 P HRO HI CI SRC

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation
- (SRC) Résistance au glissement sur sol céramique (SRA) et acier (SRB)

### TIGE

- Dessus : ..... microfibre noir
- Doublure : ..... mesh sport aéré
- Matelassage : ..... mousse
- Soufflet / languette : .... microfibre / mousse / textile
- Fermeture : ..... lacets
- Embout : ..... fibres de verre/fibres de carbone

### SEMELLE

- Technologie de fabrication : ..... soudé
- Semelle d'usure : ..... caoutchouc
- Semelle intermédiaire : ..... EVA
- Semelle anti-perforation : ..... composite
- Semelle de propreté : ..... OPTIMUM
- Date limite d'utilisation : ..... sans

### DOMAINES D'UTILISATION

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

### LES +

- Embout **CROSSFIBER® ultra-léger** et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Microfibre légère et respirante
- Semelle anti-perforation composite garantissant légèreté, isolation thermique et couverture à 100% de la plante du pied
- Chaussure amagnétique
- Modèle **mixte** du 35 au 47
- Semelle intérieure **OPTIMUM®** amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure **ICONIC** avec couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti** | couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'**adhérence SRC**



Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



Créateur 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](mailto:info@s24.fr) - [www.s24.fr](http://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 : 03.2023