WINGS S1P

S1 P HI CI HRO SRC

DU 35 AU 42

RÉF. 6272

-||-|| 380 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
- (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 :	microtibre
Doublure :	mesh sport aéré
Matelassage :	mousse
• Soufflet / languette : m	icrofibre / 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 :	0PTIMUM
Date limite d'utilisation	sans

DOMAINES D'UTILISATION

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



- 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
- 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

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



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