LUNAR 400 S1P

S1 P HRO HI CI SRC

DU 36 AU 47

RÉF. 6152 **-||-||** 410 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 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 :.....tige tricotée polyester/élasthanne
- Doublure avant pied : mesh respirant
- Doublure quartier : mesh respirant
- Fermeture : laçage rapide + pochette de rangement
- Embout :.....fibres de verre/fibres de carbone

SEMELLE

- Technologie de fabrication : soudé • Semelle d'usure :caoutchouc nitrile
- Semelle intermédiaire : EVA
- Semelle anti-perforation : textile SOFTSHIELD®
- Semelle de propreté :OPTIMUM®
- Date limite d'utilisation :.....sans

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES 🕕

- Tige tricotée anatomique FLEXKNIT® avec 20% d'élasthanne qui épouse la forme du pied et apporte un confort de chaussant exceptionnel.
- Embout CROSSFIBER® ultra-léger et athermique : maillage de fibres de verre et fibres de carbone
- Semelle anti-perforation athermique SOFTSHIELD® en fibres allégées : 50% plus légère que les plaques anti-perforation classiques
- Chaussure 100% amagnétique
- Système de laçage rapide avec sa pochette de rangement
- Modèle mixte du 36 au 47
- Semelle intérieure **OPTIMUM**® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure **ULTRALIGHT EVO®** avec couche intermédiare 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