URBAN S3L

S3L HI CI FO HRO SR

DU 35 AU 48

RÉF. 2672

-||-||∙ 400g*





NORMES **C€**

- EN ISO 20345:2022 S1 PL HI CI FO HRO SR
- (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
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (PL) Résistance de la semelle composite à la perforation (Pointe Large : 4.5mm)
- (SR) Résistance au glissement sur sol céramique avec ajout de glycérine (huile)
- (WPA) Résistance à l'eau matériel de la tige

TIGE

• Dessus :	microfibre
• Doublure :	mesh
Matelassage :	mousse
• Soufflet / languette :	microfibre / mesh
• Fermeture :	lacets
• Embout :fibre	s de verre/fibres de carbone

SEMELLE

Technologie de fabrication :	soudé
Semelle d'usure :	
Semelle intermédiaire :	EVA
Semelle anti-perforation :	composite
• Semelle de propreté :	OPTIMUM

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES 🕀

- 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 antiperforation classiques
- Modèle MIXTE du 35 au 48 Semelle intérieure
 OPTIMUM® amortissante, hydrophile, antifongique et antibactérienne
- Semelle extérieure ORIGINAL :
 - -Couche intermédiaire en EVA pour le **confort de marche et l'amorti**
 - -Couche d'usure en caoutchouc nitrile pour l'adhérence SR
- 100% MADE IN FRANCE

©.

Piquage : France | Montage : France | Finition : France

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur www.s24.fr



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