MAIANA S1P

S1 P HRO HI CI SRC

DU 36 AU 42

RÉF. 6332

-||--||∙ 380 g*



NORMES **(€**

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
- (FO) Résistance de la semelle aux hydrocarbures
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

TIGE

• Dessus :	tige mesh polyester + renfort
Matelassage :	mousse
• Doublure :	mesh respirant
• Soufflet / languette :	toile/mousse/textile
• Fermeture :	lacets
• Embout	CDOCCEIDED

SEMELLE

SEMELLE	
• Technologie de fabrication :	soudé
• Semelle d'usure :	aoutchouc nitrile
Semelle intermédiaire :	EVA
• Semelle anti-perforation : text	ile SOFTSHIELD®
• Semelle de propreté :	OPTIMUM®
• Date limite d'utilisation :	sans
• Coefficient d'adhérence sur sols :.	SRC

DOMAINES D'UTILISATION

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

LES

- Tige en mesh offrant une respirabilité maximale
- 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
- Semelle extérieure ULTRALIGHT EVO® 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

