

MAIANA S1P

S1 P HRO HI CI SRC

DU 36 AU 42

RÉF. 6332

380 g*

380g



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
- (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 : CROSSFIBER®

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
- 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



Concepteur et fabricant français

*Poids par pied en 38. 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 : 09.2022