

# MAIANA S1PL

S1 PL HRO HI CI FO SR

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
- (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)

## 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

Retrouvez l'ensemble de nos modèles sur [www.s24.fr](http://www.s24.fr)

## 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 SR**

