

MAIANA S1PL

S1 PL HRO HI CI FO SR

DU 36 AU 42

RÉF. 6332

380 g*

380g



NORMES CE

EN ISO 20345:2022+A1:2024

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 : SR

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



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