

# CRAFT S1PL

S1 PL HI CI FO HRO SR

DU 35 AU 48

RÉF. 2662

400g\*



BV Cert. 22378194  
Dordogne

# 400g



## NORMES CE

- 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)

## TIGE

- Dessus : ..... microfibre
- Doublure : ..... mesh
- Matelassage : ..... mousse
- Soufflet / languette : ..... microfibre / mesh
- Fermeture : ..... lacets
- Embout : ..... fibres de verre / fibres de carbone

## SEMELLE

- Technologie de fabrication : ..... soudé
- Semelle d'usure : ..... caoutchouc
- 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
- Tricot polyester léger et respirant
- Semelle **anti-perforation** athermique **SOFTSHIELD®** en **fibres allégées** : 50% plus légère que les plaques anti-perforation 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**

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