

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+A1:2024

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
- 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**



Piquage : **France** | Montage : **France** | Finition : **France**