# FICHE TECHNIQUE



## La Compagnie Française de Protection

### **MASTER PRO S1P SRC**

35\_48

POINTURE	CODE BARRE
35	6102670035017
36	6102670036014
37	6102670037011
38	6102670038018
39	6102670039015
40	6102670040011
41	6102670041018
42	6102670042015
43	6102670043012
44	6102670044019
45	6102670045016
46	6102670046013
47	6102670047010
48	6102670048017





















Excellent rapport qualité / prix Surprotection embout acier à l'avant

#### DESCRIPTION

- Embout acier
- Semelle anti perforation acier
- Semelle de marche PU double densité
- Tige en cuir grainé Barton
- Doublure imper respirante mesh

#### UTILISATION

- Construction
- Maintenance
- Logistique, Intérim
- Industries

#### **AVANTAGES**

- . Résistance aux glissements de la semelle SRC
- . Semelle résistante aux hydrocarbures
- . Semelle extérieure antistatique
- . Absorption d'énergie par le talon
- . Résistance à la pénétration

#### DECLARATION UE DE CONFORMITE

Le modèle ci - dessus est conforme aux exigences applicables à la Directive 89/686 et du Règlement 2016/425 relatif aux EPI et du Code du Travail

#### NORMES



EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1P SR FO

**Exigences fondamentales obligatoires** 

Poids moyen d'un pied en pointure 42 : 535 g

**SB**: exigences fondamentales: innocuité, confort, résistance à l'écrasement et aux chocs protection contre les risques de chute par glissade

**S1**: SB + Arrière fermé + propriétés antistatiques (A) et absorption d'énergie au talon ( E )

S1P: S1 + Protection anti perforation (P)

**S2** : S1+ tige résistante à l'eau WRU - (absorption et pénétration)

\$3 : S2 + protection anti-perforation (P)

**SRC**: semelle de marche antiglisse sur 2 types de sols (tests SRA + SRB)

ZI de Sumène - 07270 LAMASTRE - France

SIRET: 831 269 196 00018 APE: 4649Z TVA INTRACOM: FR68 831 269 196