

FICHE TECHNIQUE



La Compagnie Française de Protection

JACANA PRO S1P SR FO

36-48

POINTURE	CODE BARRE
36	6102710036011
37	6102710037018
38	6102710038015
39	6102710039012
40	6102710040018
41	6102710041015
42	6102710042012
43	6102710043019
44	6102710044016
45	6102710045013
46	6102710046010
47	6102710047017
48	6102710048014



Pas de coutures latérales obliques pour une meilleure durée de vie à l'usage
Surprotection embout acier à l'avant

DESCRIPTION

- Embout de protection ACIER
- Semelle anti perforation acier
- Semelle Polyuréthane Bi Densité
- Tige cuir croûte velours gris
- Doublure imper respirant mesh
- Première de propreté amovible et préformée

AVANTAGES

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

UTILISATION

- Maintenance
- Logistique
- Industries
- Milieux secs

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

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

Exigences fondamentales obligatoires

Poids moyen d'un pied en pointure 42 :
560 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)
S3 : S2 + protection anti-perforation (P)
SRC : semelle de marche antiglisse sur 2 types de sols (tests SRA + SRB)