FICHE TECHNIQUE



La Compagnie Française de Protection

OPTIMAL PRO S3 SR FO COMPOSITE

35-50

POINTURE	CODE BARRE
35	6102720035011
36	6102720036018
37	6102720037015
38	6102720038012
39	6102720039019
40	6102720040015
41	6102720041012
42	6102720042019
43	6102720043016
44	6102720044013
45	6102720045010
46	6102720046017
47	6102720047014
48	6102720048011
49	6102720049018
50	6102720050014
	·



















No métal Pas de coutures latérales Bon rapport qualité-prix

DESCRIPTION

- Embout composite
- Semelle anti perforation kevlar 0 mm
- Semelle de marche PU double densité
- Tige en cuir Fleur résistant à l'eau
- Doublure imper respirante mesh
- Passe lacet non métallique

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 S3 SR FO COMPOSITE

Exigences fondamentales obligatoires

Poids moyen d'un pied en pointure 42 : 495 a

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)

ZI de Sumène - 07270 LAMASTRE - France

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