FICHE TECHNIQUE



La Compagnie Française de Protection

OLCAN PRO S3 SR FO

1





















Très bon rapport qualité / prix

Surprotection embout acier à l'avant

Pas de coutures latérales à l'extérieur pour une durée de vie accrue et moins de risques de pénétration d'eau Bande rétro-réfléchissante

DESCRIPTION

- Embout acier

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

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

UTILISATION

- Construction

- Maintenance - Logistique, Intérim
- Industries

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



EN ISO 20345:2022+A1:2024

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)

Exigences fondamentales obligatoires et absorption d'énergie au talon (E) S1P: S1 + Protection anti perforation (P)

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

Poids moyen d'un pied en pointure 42 : pénétration) 545 g

S3: S2 + protection anti-perforation (P)

SRC: semelle de marche antiglisse sur 2 types de sols

(tests SRA + SRB)

www.cfp-org.fr ***** +33 (0) 961 620 982 Email: adv@cfp-org.com

ZI de Sumène - 07270 LAMASTRE - France

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