# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **NACRITE S1P**

Intérieur et milieux secs

Haute





### **DESCRIPTION**

NACRITE S1P est une chaussure haute en cuir et polyuréthane avec une doublure en maille.

Sa semelle double densité PU/PU résiste aux hydrocarbures et aux glissements sur sols céramiques et acier et permet un confort d'usage durable.

L'insert réfléchissant à l'arrière augmente la sécurité des personnes travaillant de nuit.

Ce modèle est équipé d'un embout et d'une semelle intercalaire en acier pour une protection contre la perforation ou la chute d'objets lourds.

NACRITE est adaptée à tout type d'utilisation en intérieur ou en environnement sec.

Peintre,

Electricien,

Magasinier

**EXEMPLES D'APPLICATIONS** 

## SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

# Chaussures hautes







## Les +

- \* Rapport qualité/prix.
- \* Bande rétro réfléchissante.
- \* Semelle injectée PU2D.
- \* Talon décroché et relevé.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Taille
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

## **VARIANTES**





# **NACRITE S1P**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur

**Poids** 

Noir

Acier

Assemblage principal Injecté Fermeture Laçage

Croûte de cuir pigmentée / Tige

Polyuréthane

Embout de protection Acier Semelle anti-

perforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure ΡU Doublure Non-tissé absorbant

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

#### Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

#### Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

#### Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/04/24/0979

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

EPI CAT. II CE

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

S<sub>1</sub>P

S1P Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures