# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **NACRITE S1P**

Intérieur et milieux secs

Basse



### Chaussures basses







## Les +

\* Rapport qualité/prix.\* Bande rétro réfléchissante\* Semelle injectée PU2D\* Talon décroché et relevé Talon décroché et relevé pour une meilleure stabilité sur échelle.

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille
9NACL10035	35
9NACL10036	36
9NACL10037	37
9NACL10038	38
9NACL10039	39
9NACL10040	40
9NACL10041	41
9NACL10042	42
9NACL10043	43
9NACL10044	44
9NACL10045	45
9NACL10046	46
9NACL10047	47
9NACL10048	48

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

#### **DESCRIPTION**

NACRITE S1P est une chaussure basse 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.

#### **SECTEURS**

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Peintre, Electricien, Magasinier



# **NACRITE S1P**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir Assemblage principal Injecté

> Fermeture Laçage

Croûte de cuir pigmentée / Tige Doublure Non-tissé absorbant

Polyuréthane

Embout de protection Acier Semelle anti-Acier

perforation

Semelle intermédiaire PU Semelle d'usure ΡU

## 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 supérieure 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 0075/1747/161/05/19/1523 EXT 01/04/20

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

EPI CAT. II  $\epsilon$ 

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

Résistance aux glissements (sol céramique + huile) SR

FO Résistance aux hydrocarbures