

Réf. **9NAC010**

Intérieur et milieux secs

Haute

Chaussures hautes



S1P

SR

FO



Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9NAC010035	35	10
9NAC010036	36	10
9NAC010037	37	10
9NAC010038	38	10
9NAC010039	39	10
9NAC010040	40	10
9NAC010041	41	10
9NAC010042	42	10
9NAC010043	43	10
9NAC010044	44	10
9NAC010045	45	10
9NAC010046	46	10
9NAC010047	47	10
9NAC010048	48	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

VARIANTES



9NACL10

### DESCRIPTION

La chaussure haute NACRITE (S1P) est en cuir et polyuréthane, avec doublure en mesh respirante, embout et semelle anti-perforation en acier. Sa semelle PU/PU antidérapante résiste aux hydrocarbures. Idéale en intérieur et milieux secs.

### SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	605 g	Fermeture	Laçage
Tige	Croûte de cuir pigmentée / Polyuréthane	Doublure	Non-tissé absorbant
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## 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

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022  
S1P

**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 antistatique 0,1M Ω < A < 1000 M Ω + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ≥ 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures