

Réf. **9NACL10**

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses

S1P

SR

FO



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	Carton
9NACL10035	35	10
9NACL10036	36	10
9NACL10037	37	10
9NACL10038	38	10
9NACL10039	39	10
9NACL10040	40	10
9NACL10041	41	10
9NACL10042	42	10
9NACL10043	43	10
9NACL10044	44	10
9NACL10045	45	10
9NACL10046	46	10
9NACL10047	47	10
9NACL10048	48	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9NAC010

DESCRIPTION

La chaussure basse 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 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

EN ISO 20345:2022

S1P

Chaussures de sécurité

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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures