

Intérieur

Haute

Chaussures hautes



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence | 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 |

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.

SECTEURS

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,
Electricien,
Magasinier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Couleur | Noir | Doublure | Non-tissé absorbant |
| Tige | Croûte de cuir grainée / Polyuréthane | | |
| Embout de protection | Acier | | |
| Semelle anti-perforation | Acier inoxydable | | |
| Semelle intermédiaire | PU | | |
| Semelle d'usure | PU | | |
| Semelle de propreté | textile et mousse, amovible | | |
| Assemblage principal | Injecté | | |
| Fermeture | Laçage | | |

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)



EN ISO 20345:2011

S1P

SRC

EPI CAT. II

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

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

TAMPON DISTRIBUTEUR