

Réf. **9MIL530**

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



### Les +

- \* Design sport
- \* Respirabilité
- \* Renfort avant
- \* Semelle injectée PU/PU double densité

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 9MIL530038 | 38     | 10     |
| 9MIL530039 | 39     | 10     |
| 9MIL530040 | 40     | 10     |
| 9MIL530041 | 41     | 10     |
| 9MIL530042 | 42     | 10     |
| 9MIL530043 | 43     | 10     |
| 9MIL530044 | 44     | 10     |
| 9MIL530045 | 45     | 10     |
| 9MIL530046 | 46     | 10     |
| 9MIL530047 | 47     | 10     |

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

*A voir également*

### VARIANTES



9MIL110



9MIL280

### DESCRIPTION

MILERITE S1P est une chaussure de sécurité basse au design sport avec une tige et une doublure en maille polyester offrant respirabilité et confort.

Le renfort avant en cuir avec effet relief est adapté aux utilisateurs travaillant accroupis ou à genoux.

Il assure une durée de vie prolongée du produit. Sa semelle double densité en PU résiste aux huiles et hydrocarbures et permet une excellente absorption des chocs. Sa semelle de propreté amovible, en textile et EVA avec de larges perforations, offre une bonne évacuation de la transpiration.

Son embout et sa semelle anti-perforation en acier assurant une bonne protection.

Idéale pour les milieux secs.

### SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                          |        |                      |                       |
|--------------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| Couleur                  | Gris   | Semelle de propreté  | EVA perforé, amovible |
| Couleur 2                | Rouge  | Assemblage principal | Injecté               |
| Poids                    | 580 g  | Fermeture            | Laçage                |
| Tige                     | Maille | Doublure             | Maille 3D micro-aérée |
| 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 0075/1747/161/07/19/2029 EXT 02/07/19

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbant 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