

Réf. **9MIL110**

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
9MIL110036	36	10
9MIL110037	37	10
9MIL110038	38	10
9MIL110039	39	10
9MIL110040	40	10
9MIL110041	41	10
9MIL110042	42	10
9MIL110043	43	10
9MIL110044	44	10
9MIL110045	45	10
9MIL110046	46	10
9MIL110047	47	10

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

*A voir également*

### VARIANTES



**9MIL530**



**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	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Gris	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 04/07/19

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



EPI CAT. II

COVERPERF - Breathability



EN ISO 20345:2022

S1P

SR

FO

Chaussure testée en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité. Evacuation de la transpiration supérieure à 4g/h.

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 absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures