

INTÉRIEUR

CHAUSSURES BASSES


S1P SRC

## Les +

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



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	EU	US	
9MIL280038	38	5.5	10
9MIL280039	39	6	10
9MIL280040	40	7	10
9MIL280041	41	8	10
9MIL280042	42	8.5	10
9MIL280043	43	9.5	10
9MIL280044	44	10	10
9MIL280045	45	11	10
9MIL280046	46	11.5	10
9MIL280047	47	12.5	10

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

Service

Second-oeuvre

Bricolage

Transport et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Peintre,
- Electricien,
- Magasinier

A voir également

Variante



9MIL530



9MIL110

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Fermeture</b>	Laçage	<b>Semelle anti-perforation</b>	Acier
<b>Embout de protection</b>	Acier	<b>Tirant</b>	A l'arrière
<b>Exemples d'applications</b>	Peintre, Electricien, Magasinier	<b>Couleur</b>	Bleu/Vert/Jaune
<b>Tige</b>	Maille	<b>Semelle de propreté</b>	EVA perforé, amovible
<b>Passants</b>	Passants tissus	<b>Semelle intermédiaire</b>	Polyuréthane injecté
<b>Semelle d'usure</b>	Polyuréthane	<b>Assemblage principal</b>	Injecté
<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée		

## CONSEILS 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.

## LEGISLATION

EN ISO 20345:2011

**S1P** **SRC**

**S1P** : Arrière fermé, chaussure antistatique, semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures, talon absorbeur d'énergie, semelle anti-perforation, résistance à une force de 1 100 Newtons

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur