

Multi-usages

Basse

Chaussures basses



HRO



Les +

- \*Légèreté.
- \*Flexibilité.
- \*Confort d'usage (semelle intérieure mousse HI-POLY + semelle intermédiaire EVA).
- \*Profil dynamique et semelle bicolore dégradé.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
9SAP120038	38	6
9SAP120039	39	6
9SAP120040	40	6
9SAP120041	41	6
9SAP120042	42	6
9SAP120043	43	6
9SAP120044	44	6
9SAP120045	45	6
9SAP120046	46	6
9SAP120047	47	6

### DESCRIPTION

Inspirée du design des baskets de running, le modèle SAPHIR séduit grâce à son look racé.

Sans métal, SAPHIR a été conçue afin d'offrir au porteur légèreté, flexibilité et respirabilité.

L'accent est mis sur le confort : embout composite, semelle anti-perforation textile et semelle de propreté en mousse Hi-Poly avec coussinets.

La semelle d'usure en caoutchouc nitrile, antidérapante sur sol métallique et carrelé, est également résistante aux hydrocarbures et à la chaleur.

### SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Position du renfort</b>	Avant
<b>Couleur 2</b>	Bleu	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Tige</b>	Maille polyester	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Embout de protection</b>	Composite		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Textile		
<b>Semelle intermédiaire</b>	EVA		
<b>Semelle d'usure</b>	Caoutchouc nitrile		
<b>Semelle de propreté</b>	Mousse HI-POLY		
<b>Matériau du renfort</b>	TPU		

## 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)



## EPI CAT. I

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

**S3** 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 / Résistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

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

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR