

Intérieur

Basse

Chaussures basses



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
90TA090038	38	10
90TA090039	39	10
90TA090040	40	10
90TA090041	41	10
90TA090042	42	10
90TA090043	43	10
90TA090044	44	10
90TA090045	45	10
90TA090046	46	10
90TA090047	47	10

### DESCRIPTION

OTAVITE S1P est une chaussure de sécurité basse au design sport avec une tige en maille et une doublure en maille Polyester offrant respirabilité et confort. 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. OTAVITE est équipée d'un embout et d'une semelle anti-perforation en acier assurant une bonne protection. Cette chaussure est idéale pour les environnements de travail type logistique, industrie légère ou maintenance.

### SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

Distribué par



**669969 – Taille 38**

**669970 – Taille 39**

**669971 – Taille 40**

**669972 – Taille 41**

**669973 – Taille 42**

**669974 – Taille 43**

**669975 – Taille 44**

**669976 – Taille 45**

**669977 – Taille 46**

**669978 – Taille 47**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Fermeture</b>	Laçage
<b>Couleur 2</b>	Rouge	<b>Doublure</b>	Maille 3D micro-aérée
<b>Tige</b>	Maille		
<b>Embout de protection</b>	Acier		
<b>Semelle anti-perforation</b>	Acier inoxydable		
<b>Semelle intermédiaire</b>	PU		
<b>Semelle d'usure</b>	PU		
<b>Semelle de propreté</b>	EVA perforé, amovible		
<b>Assemblage principal</b>	Injecté		

## 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