

Réf. 90TA090

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	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

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

### 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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Technicien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	EVA perforé, amovible
Couleur 2	Rouge	Assemblage principal	Injecté
Poids	556 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 supérieur 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 03/07/19

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



EPI CAT. II

## COVERPERF - Breathability



## COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022  
S1P

SR

FO

## 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 1100 Newtons pressure

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

Résistance aux hydrocarbures