

## Chaussures de sécurité S1P mixtes Vista, réf. 102HHA\*/102HHB\*



**102HHA136 à 148**  
Chaussures de sécurité S1P  
mixtes Vista grises



**102HHB136 à 148**  
Chaussures de sécurité S1P  
mixtes Vista noires

S1P



### Description

- Chaussures de sécurité S1P de style sneakers, légères, souples et confortables, elles sont adaptées au travail dans un milieu sec sur des sols à risques de perforation.
- Le design est inspiré de celui des sneakers grand public, chaussures réputées pour être ultra-confortables
- Semelles résistantes aux hydrocarbures et antistatiques.
- Idéales pour les professionnels confrontés à la manipulation d'hydrocarbures et d'huiles minérales.
- Utilisation adaptée au secteur industriel, en logistique, commerce et distribution, second œuvre, etc.
- Excellente respirabilité grâce au mélange des matières : maille et croûte de cuir velours.
- Existe en deux modèles identiques, en gris ou en noir.

### Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Dessus : Croûte de cuir velours + maille (excellente respirabilité) ;  
- Doublure : Textile ;  
- Embout : Acier, protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200 joules ;  
- Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA (éthylène-acétate de vinyle) et amovible ;  
- Semelle : Non métallique, anti-perforation et antiglisse SRC avec une absorption complète des chocs ;  
- Semelle : Polyuréthane bi-densité.
- **Technologie** : semelle VPS (Voûte Plantaire Suspendue) pour maintenir l'arc naturel du pied et diminuer la fatigue en position debout.
- **Conception** : conçues pour hommes et femmes.
- **Tailles** : disponibles de la pointure 36 à 48 (à préciser, exemple : **102HHA142** en gris ou **102HHB142** en noir).
- **Poids** : - Taille 37 : 450 g par pied ;  
- Taille 42 : 560 g par pied.
- **Conformité** : conformes à la norme EN ISO 20345 : 2011 avec un niveau de protection réglementaire S1P adaptées au travail dans un milieu sec sur des sols à risques de perforation.  
Semelle d'usure résistante au glissement, conforme à la norme SRC.

Coefficient obtenu pointure 42	Semelle antiglisse			
	A plat		Au talon	
	Norme	Vista	Norme	Vista
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,36	0,28	0,30
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,19	0,13	0,14