

# MOCASSIN DE SÉCURITÉ BARI

## S2 SRC – BLANC - composite

927016 à 927027 – pointure 36 à 47

La paire

## AVANTAGES

### Confortable et très légère

Chaussures très légères mais durables, flexibles, respirantes et très résistantes à l'abrasion. Forme mondopoint spécifique pour le chaussant européen.

### Protection étanche et respirante

Modèle S2 SRC pour une protection étanche. Tige WRU respirante mais résistante à l'eau. Embout de protection non-métallique 200J . Absorption des chocs au talon. Antistatique. Semelle FO résistante aux hydrocarbures. Résistance à la glisse pour tous types de sols.

### hygiénique

Tige en microfibre blanche, design simple facile à nettoyer.



**Conditionnement :** la paire  
**Pointures :** du 36 au 47

Codes : 927016 (36) à 927027 (47)

Réf. 927016 à 927027 – pointure 36 à 47 - la paire

## CARACTERISTIQUES

**Tige :** Microfibre hydrofuge blanche

**Doublure :** textile mesh respirante

**Première :** tissu antibactérien sur mousse latex

**Semelle :** PU monodensité

**Protection :** 100 % non métallique

**Poids :** 0,830 kg la paire (Pt 42)

## APPLICATIONS

Industrie, laboratoire, collectivités...

## ENTRETIEN

Après chaque utilisation, laisser évaporer la transpiration accumulée dans la journée en stockant les chaussures dans un endroit frais, sec et aéré.

Laver à l'eau savonneuse avec une brosse souple, rincer et laisser sécher naturellement, loin d'une source de chaleur directe.

## CERTIFICATION



EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Résistance antiglisse conforme SRC (SRA+SRB) :

BARI	SRA Sol céramique, laurylsulfate de sodium		SRB Sol acier, Glycérol	
	A plat (mini norme 0,32)	Talon (mini norme 0,28)	A plat (mini norme 0,18)	Talon (mini norme 0,13)
<b>Coefficient de friction</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>