

MOCASSIN DE SÉCURITÉ BARI S2 SRC – BLANC - composite

927016 à 927027 – pointure 36 à 47
La paire

AVANTAGES

Confortable et très légère

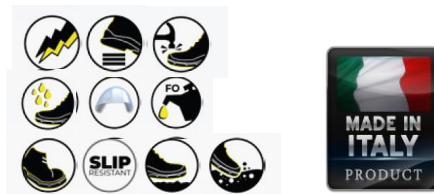
Chaussures très légères mais durables, flexibles, respirantes et très résistantes à l'abrasion. Forme mondopoint spécifique pour le chaussant européen.

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)
Coefficient de friction	0,47	0,51	0,21	0,19