

POSEIDON S4

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

Réf. Prod. Poseidon
EN20345:2011 S4 SRA
Pointures 36-47
Poids (Pt. 41) 1120 gr.



Description du modèle: Botte en PVC, hydrofuge, couleur blanche, antistatique, antidérapante, antichoc, S4, embout acier, semelle PVC.

Domaines d'utilisation: BTP, Industries.

Précaution et entretien de la chaussure:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous conseillons de les nettoyer régulièrement et, de les protéger avec des produits adaptés. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur ou, trop près d'une source de chaleur.

		Description	Measure Unit	Result	EN345 required
Chaussure complète	Protection des orteilles: embout acier Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	Mm	15	>14
		Résistance à la pression hauteur libre après compression)	Mm	17	14
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	Absorption du choc au talon	J	>30	>20
Tige	PVC, couleur blanche, hydrofuge	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m2 hour	>2,3	>0,8
	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>40	>20
		Résistance à l'eau	Minute	>90	<60
Antérieure	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>35	>30
Doublure	PVC	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/cm2 hour	>5	>2
Postérieure	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	>45	>30
Première de montage		Résistance à l'abrasion	Cycles	>400	>400
Semelle/marche	PVC	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm3	110	<150
	Marron, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles.	Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV)	%	+1,0	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	-	0,18	>0,15

Nos chaussures sont toujours en évolution. Les données techniques ci-dessus peuvent donc changer à chaque instant.

Tous les noms des produits ainsi que la marque Safety Jogger sont enregistrés et ne peuvent être utilisés ni reproduits dans aucune forme sans permis par écrit de notre part.