

HERCULES S5

Réf. Prod.	Hercules
EN20345:2011	S5 SRA
Pointures	36-47
Poids (Pt. 41)	1200 gr.

Description du modèle: Botte en PVC, hydrofuge, couleur noire, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, S5, 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 Semelle antiperforation: Acier résistant jusqu'à 1100N	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 noire	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m ² hour	>2,3	>0,8
	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm ²	>40	>20
		Résistance à l'eau	Minute	>90	<60
Antérieure	Epaisseur 1,2mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm ²	>35	>30
Doublure	PVC	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/cm ² hour	>5	>2
Postérieure	Epaisseur 1,0mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm ²	>45	>30
Première de montage		Résistance à l'abrasion	Cycles	>400	>400
Semelle/marche	PVC	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm ³	110	<150
	Noire, 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.