

Gusto81 S3

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

Réf. Prod. Gusto81
EN20345:2011 S3 SRC
Pointures 35-48
Poids (Pt. 41) 691 gr.



Description du modèle: Chaussure en cuir, hydrofuge, couleur blanche, doublure en mesh, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, S3, embout acier, semelle PU/caoutchouc.

Domaines d'utilisation: Industries, horeca, medical, agro-alimentaire

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	Résistance au choc (hauteur libre après choc) Résistance à la pression hauteur libre après compression)	Mm	14-14.5	>14
	Résistant: - au choc de 200 J - à la pression de 1500kg		Mm	16.5-17	14
	Semelle antiperforation: Acier résistant jusqu'à 1100N				
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon	Absorption du choc au talon	J	25	>20
Tige	Cuir, couleur blanche, hydrofuge	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m2 hour	6.5	>0,8
	Epaisseur 1,6mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	57	>20
		Résistance à l'eau	Minute	N/A	<60
Antérieure	Epaisseur 1,2mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	457.7	>30
Doublure	Mesh nylon gris	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/cm2 hour	51.9	>2
Postérieure	Epaisseur 1,0mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	415.5	>30
Première de montage	Antistatique, absorbante, résistante à l'abrasion et l'exfoliation	Résistance à l'abrasion	Cycles	PASS	>400
Semelle/marche	En polyurethane antistatique et caoutchouc	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm3	120	<150
	Blanche, antidérapant, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales et acides faibles.	Résistance aux hydrocarbures (var. Volume AV)	%	+1,2%	<+12
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure, sol céramique	Talon Plat	0.40 0.40	0.29 0.32
		Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure, sol acier	Talon Plat	0.34 0.41	0.13 0.18

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.