



BERLIN O2

Réf. Prod. BERLIN
 EN ISO 20347:2012 O2 SRC
 Pointures 39-48
 Poids (Pt. 41) 445 gr



Description du modèle:

Chaussure à lacets noire, cuir nappe fleur, doublure microfibre, antistatique, semelle en polyuréthane antidérapante double densité, avec une partie en caoutchouc pour augmenter le coefficient d'adhérence de la chaussure SRC

Domaines d'utilisation: Service, Restauration, Uniformes, hotellerie

Précautions 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	EN 20347 required
Tige	Cuir, couleur noir	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/m2 hour	2,8	>0,8
	Epaisseur 1,6 mm	Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	25	>15
Doublure	Textile	Perméabilité à la vapeur d'eau	Mg/cm2 hour	3,6	>2
		Coefficient de perméabilité	Mg/cm2	29	>20
Première de montage	Résistance à l'abrasion		Cycles	400	>400
Semelle de marche	PU/Rubber	Absorption du choc au talon	J	30	>20
		Résistance à l'abrasion (perte de volume)	Mm3	132	<150
		Coefficient d'adhérence SRA Heel	-	0,48	>0,28
		Coefficient d'adhérence SRA Flat	-	0,42	>0,32
		Coefficient d'adhérence SRB Heel	-	0,26	>0,13
		Coefficient d'adhérence SRB Flat	-	0,27	>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.