



Légère

JULIA OB

Chaussure de travail professionnelle et élégante

Julia est la chaussure de travail idéale pour les personnes qui ont besoin d'un look professionnel et élégant sans pour autant sacrifier le confort et la sécurité. Julia a une semelle antidérapante avec un rembourrage supplémentaire et une tige en cuir résistante à l'eau, ce qui vous permet de travailler en toute confiance et de tenir toute la journée.

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Cuir synthétique
Semelle première	Cuir synthétique
Semelle	PU
Norme de sécurité	OB / SRC, E, FO
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Poids de l'échantillon	0.192 kg
Normes	EN ISO 20347:2012



BLK

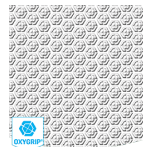


WHT



Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



Doublure Coolmax

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.

Industries:

Restauration, Médical, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Cuir synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	26	≥15
Doublure	Cuir synthétique			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	33.0	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	264	≥20
Semelle première	Cuir synthétique			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Semelle	PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	215	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.31	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.18	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.21	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	28	≥20	

Taille de l'échantillon: 37

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.