

SAMANTHA OB

Chaussure confortable et sans lacet pour femme

Tige	Cuir Nappa	
Semelle	EVA / Caoutchouc	
Embout		
Semelle anti-perforation		
Doublure	sh	
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ	
Normes	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRC, E	
Poids de l'échantillon	260 gr.	
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0	



















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).



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 35 MegaOhm.



TIGE RESPIRANTE

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



ANTIDÉRAPANT SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



SEMELLE INTÉRIEURE AMOVIBLE

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.







SAMANTHA **OB**

Industries:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration

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 Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	9.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	78	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	43.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	350	≥ 20
Semelle inte	rne Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	81.9	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.47	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.21	≥ 0.13
Seme	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.23	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	38.9	≥ 20
Embout				
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	NA	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	NA	≥13

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. Taille de l'échantillon: 38



