

Moyenne

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

Tige	Synthétique, Textile
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



TLS (Twist Lock System)

La fermeture innovante TLS de Safety Jogger vous permet de serrer et de desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main et dans toutes les conditions, même lorsque vous portez des gants de sécurité. De cette façon, le système TLS de Safety Jogger assure un ajustement de précision rapide, sûr et facile. Un ajustement qui offre un confort accru et vous permet de donner le meilleur de vous-même.



BLK

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique, Uniforme

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

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 20345
Tige	Synthétique, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	21.09	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	169	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	128	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.48	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.43	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.41	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.34	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	14.6	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	38	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Taille de l'échantillon: 42

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.