

Légère

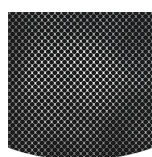
## MODULO S1 MID

MDLS1MID

**Bottes de sécurité mi-montantes ultra-respirantes et confortables, sans métal et légères.**

Découvrez un confort sans limites avec la chaussure de sécurité MODULO S1 MID. Cette chaussure de sécurité légère et sans métal offre un grand nombre de caractéristiques clés, notamment une tige perforée respirante, une absorption d'énergie à l'avant-pied et au talon, une résistance au glissement, une assise plantaire confortable, un ESD, un embout de sécurité en nanocarbone et bien d'autres choses encore.

Tige	Microfibre, TPU
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PU BASF/PU BASF
Embout	Nano carbone
Catégorie	S1 / SR, SC, ESD, FO
Tailles disponibles	EU 35-50
Poids de l'échantillon	0.520 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



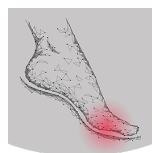
### Respirable, tige perforée

Une gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur dans des environnements de travail secs.



### Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



### Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



### 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 100 MegaOhm.



### SJ-3-Fit

Optimisation du port et du confort de l'utilisateur en ajustant la largeur d'une chaussure de sécurité sportive aux besoins personnels.



112

**Industries:**  
Montage, Automobile, Production, Logistique

**Environnements:**  
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement sec

**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	<b>Microfibre, TPU</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	8.20	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	68	≥ 15
Doublure	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	60.62	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	485	≥ 20
<b>Semelle intérieure    Semelle intérieure en mousse SJ</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	<b>PU BASF/PU BASF</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	127mm³ (Density:1.09g/cm³ )	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.33	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.42	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.22	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.25	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	50	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	40	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20
Embout	<b>Nano carbone</b>			
	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	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	20.0	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.