

Moyenne

## MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

### Chaussures de sécurité mi-hautes S3S ultra respirantes

Les chaussures de sécurité MODULO ARMOR S3S MID sont dotées d'une tige respirante, d'une protection ESD, d'une résistance au glissement et sont conçues pour un confort optimal, sans métal et véganes. Elles sont robustes et adaptées aux environnements exigeants.

Tige	Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure
Doublure	Mesh 3D
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU BASF/PU BASF
Embout	Nano carbone
Catégorie	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Tailles disponibles	EU 35-50
Poids de l'échantillon	0.595 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



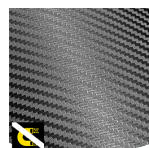
#### Tige respirante

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



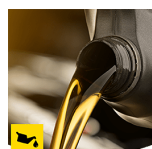
#### Décharge électrostatique (ESD)

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.



#### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



#### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



#### Capuchon de protection (SC)

Matériau testé séparément pour recouvrir la zone de l'embout afin de réduire l'abrasion du matériau supérieur (par exemple lors d'opérations à genoux) et de prolonger la durée d'utilisation de la chaussure de sécurité.



#### Végétalien

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.

**Industries:**  
Montage, Automobile, Restauration, Nettoyage, Construction, Production, Logistique

**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	<b>Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	3.26	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	27	≥ 15
Doublure	<b>Mesh 3D</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	86	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.34	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.39	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.32	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.40	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	40	0.1 - 100
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	15.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com