

Moyenne

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

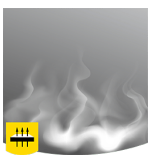
botte intermédiaire super respirante, résistante à l'abrasion et sans métal, avec semelle intermédiaire anti-perforation et semelle extérieure en PU à 2 densités

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

Tige	Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



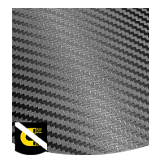
Tige respirante

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 éviter 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	Tissu résistant à l'abrasion, Synthétique résistant à l'usure			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²		≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h		≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²		≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles		25600/12800
Semelle	PU BASF/PU BASF			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³		≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction		≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction		≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction		≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction		≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm		0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm		0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J		≥ 20
Embout	Nano carbone			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm		N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm		N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm		≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm		≥ 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.