



Moyenne

## MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

**Tiger Grip coupe intermédiaire facile à nettoyer et sans métal avec semelle intermédiaire anti-pénétration et semelle extérieure en caoutchouc technologique**

Conçue pour les professionnels de l'alimentation, de la santé et de la peinture. Tiger Grip La MODULO PURE est dotée d'une tige en Lorica, facile à nettoyer et résistante aux taches, et d'une semelle non marquante pour une adhérence et une traction extrêmes. Le cercle de rotation sur l'avant-pied assure des mouvements de pivotement en douceur sans perte d'adhérence. Sans métal et végétalien.



WHT

Tige	Lorica
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc, BASF PU
Embout	Nano carbone
Catégorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-50
Poids de l'échantillon	0.640 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### 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.



### Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



### Poignée d'échelle (LG)

Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



### Embout en nanocarbone

Matériau high-tech ultraléger, sans métal, sans conductivité thermique ou électrique.

**Industries:**

Montage, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Production, Médical, Logistique

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Surfaces accidentées, Surfaces chaudes, 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
<b>Tige</b>	<b>Lorica</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh 3D</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles		25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc, BASF PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 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
<b>Embout</b>	<b>Nano carbone</b>			
	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.