

Moyenne

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

Chaussure de sécurité à enfiler, facile à nettoyer et sans métal, avec semelle intermédiaire anti-perforation et semelle Tiger Grip pour une adhérence extrême.

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



WHT



BLK

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	0.560 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024





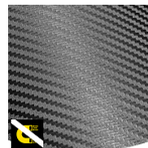
Lorica® Vegan

Lorica® est une matière synthétique de haute technologie, d'une douceur et d'une durabilité excellentes. Protège efficacement contre les graisses animales, les huiles, l'essence, les désinfectants et une variété de produits chimiques.



Technologie Tiger Grip

Les semelles extérieures dotées de la technologie Tiger Grip sont réputées pour leur résistance au glissement, à l'usure et à la déchirure, ainsi que pour leur excellente adhérence sur différentes surfaces, même humides et irrégulières. Elles sont fabriquées à partir d'un composé de caoutchouc exclusif et conçues avec des motifs et des rainures spécifiques pour améliorer l'adhérence et la stabilité.



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.



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.



Légère et résistante à la perforation

Semelle intermédiaire sans métal, super flexible et ultralégère, résistante à la perforation. Couvre 100% de la surface inférieure de la dernière, pas de conductivité thermique.



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.

Industries:

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

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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
Tige	Lorica			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	17	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	18.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	146.8	≥ 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	Caoutchouc, BASF PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	124	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.38	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.45	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.23	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.26	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	57.1	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	69	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	32	≥ 20
Embout	Nano carbone			
	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	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	23.0	≥ 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.