

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

Tiger Grip Chaussure de sécurité à mi-hauteur en cuir, sans métal et résistante aux perforations, avec semelle Technology pour une adhérence et une traction extrêmes.

La chaussure de sécurité MODULO LEA S3S à hauteur moyenne offre durabilité et confort grâce à sa tige en cuir résistant, son embout de sécurité sans métal et sa semelle intermédiaire. Tiger Grip La semelle en caoutchouc offre une adhérence extrême sur n'importe quelle surface, assurant la stabilité dans des conditions boueuses ou rocheuses. Parfaites pour les conditions de travail exigeantes.

Tige	Cuir Crazy Horse, Synthétique résistant à l'usure		
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, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO		
Tailles disponibles	EU 35-50		
Poids de l'échantillon	0.670 kg		
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024		



































Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



Isolation au froid (CI)

Les chaussures de sécurité isolées contre le froid (CI) gardent vos pieds au chaud. Elles se portent dans des environnements froids



Isolation thermique (HI)

Les chaussures de sécurité à isolation thermique (HI) sont généralement portées dans des environnements à température élevée. Elles limitent l'augmentation de la température à l'intérieur de la chaussure.



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.



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





Industries:

Montage, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Production, Pétrole et gaz

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, Surfaces accidentées, 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	
Гige	Cuir Crazy Horse, Synthétique résistant à l'usure				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h		≥ 0.8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²		≥ 15	
Doublure	Mesh 3D				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h		≥ 2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²		≥ 20	
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles		25600/12800	
Semelle	Caoutchouc, BASF PU				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³		≤ 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.



