

MONTIS S3S

Chaussure de sécurité à talon réfléchissant et semelle extérieure non marquante

Les chaussures de sécurité mi-hautes MONTIS sont dotées d'un talon réfléchissant, d'une semelle extérieure non marquante, d'une résistance au glissement SR, de propriétés antistatiques et d'une tige résistante à l'eau. Ces chaussures sans métal offrent un soutien et un confort supérieurs pour diverses industries.

Tige	Croûte de cuir Nubuck		
Doublure	Mesh		
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ		
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation		
Semelle	PU / PU		
Embout	Composite		
Catégorie	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO		
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310		
Poids de l'échantillon	0.678 kg		
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022		































S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.



Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



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.



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm







Industries:

Automobile, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Production

Environnements:

Environnement sec, 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	
ige .	Croûte de cuir Nubuck				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/ _{Cm²} /h	2.4	≥ 0.8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	$mg/_{CM^2}$	25.9	≥ 15	
Doublure	Mesh				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	$mg/_{Cm^2}/h$	86.31	≥ 2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/ _{Cm²}	691	≥ 20	
Semelle inté	rieure Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800	
Semelle	PU / PU				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	33	≤150	
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.41	≥ 0.31	
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.38	≥ 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	0.26	≥ 0.22	
	Valeur antistatique	Méga0hm	26.5	0.1 - 1000	
	Valeur de l'ESD	Méga0hm	48	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	30	≥ 20	
Embout	Composite				
	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	17.5	≥ 14	
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	24.0	≥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.





