

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

Chaussure de sécurité sportive basse S3 ESD

Tige	Nubuck synthétique
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S3 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Poids de l'échantillon	0.601 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018





















Semelle anti-perforation en

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



Technologie Airblaze

Système de gestion de l'humidité et de la température pour offrir un confort optimal à l'utilisateur en gardant les pieds secs et confortables.



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.



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.



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.







Industries:

Automobile, Montage, Alimentation et boissons, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide, Surfaces extrêmement glissantes

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	Nubuck synthétique				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.2	≥ 0,8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	28	≥15	
Doublure	Mesh 3D				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	61.1	≥2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	490	≥20	
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ				
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400	
Semelle	PU / PU				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	59	≤150	
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0,28	
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	≥ 0,32	
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0,13	
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0,18	
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000	
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	79	0,1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥20	
Embout	Acier				
	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	15.0	≥ 14	
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.0	≥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.



