

# **DRAGON** SS

# Botte tactique polyvalente légère mi-haute

The Safety Jogger DRAGON is a mid-cut lightweight tactical boot for all-round use, offering superior protection, comfort, and slip resistance. Ideal for professionals in automotive, electronics, and

Tige	Textile, Cuir imperméable		
Doublure	Mesh		
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ		
Semelle anti-perforation	Non tissé		
Semelle	Phylon / Caoutchouc		
Embout	Nano carbone		
Catégorie	S3 / ESD, SRC		
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310		
Poids de l'échantillon	0.600 kg		
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011		



























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.



## **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.



#### 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.



#### Embout en nanocarbone

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





### **Industries:**

Automobile, Alimentation et boissons, Logistique, Production, Tactique, Uniforme

### **Environnements:**

Surfaces extrêmement glissantes, 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	Textile, Cuir imperméable				
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	3.5	≥ 0.8	
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	33	≥ 15	
Doublure	Mesh				
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	68.4	≥ 2	
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	547	≥ 20	
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800	
Semelle	Phylon / Caoutchouc				
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	65	≤ 150	
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.46	≥ 0.28	
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	≥ 0.32	
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13	
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18	
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000	
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	22	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	21	≥ 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	16.0	≥ 14	
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	17.0	≥ 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.



