

Légère

DRAGON S3

Botte tactique polyvalente légère mi-haute

Tige	Cuir imperméable
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Non tissé
Embout	Nano carbone
Norme de sécurité	S3 / ESD, SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0
Poids de l'échantillon	0.525 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



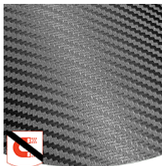
S3
Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



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 35 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	Cuir imperméable			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	33	≥15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	68.4	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	547	≥20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
Embout	Nano carbone			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N / A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	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.