

SAFETY JOGGER

TACTICAL

TACTICAL

SHARK S3

Botte tactique polyvalente, légère et haute

La Shark est une botte tactique légère, dotée d'une tige en cuir imperméable pour les conditions climatiques difficiles et d'un embout en nano-carbone qui pèse 50 % de moins qu'un embout traditionnel en acier. Le Shark a une semelle antidérapante avec un embout antistatique. La doublure en maille complète cette botte tactique ultime pour répondre aux besoins de confort de tous ceux qui sont en service.

Tige	Cuir imperméable
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Semelle anti-perforation	Non tissé
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / ESD, SRC, WR
Poids de l'échantillon	0.695 gr.
Tailles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 / CM 23.0-31.0



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



ÉTANCHÉITÉ (WR)

Les chaussures imperméables empêchent les liquides de pénétrer dans la chaussure.



EMBOUT EN NANOCARBONE

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

TACTICAL

SHARK S3

Industries:

Construction, Tactique, Uniforme

Environnements:

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	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	2.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	21	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	86	0.1 - 100
Embout	Nano carbone			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	14.0	≥ 14

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.

Taille de l'échantillon:
42