

SAFETY JOGGER

TACTICAL



TACTICAL

TACTIC **OB**

Botte tactique mi-haute polyvalente

Botte tactique polyvalente en cuir à haute couture, fabriquée à des fins tactiques. Avec ses 562 grammes, c'est une botte tactique extrêmement légère.

Tige	Cuir pleine fleur Nappa
Semelle	Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - OB / SRA, FO, HRO
Poids de l'échantillon	0.632 gr.
Tailles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



BLK



ANTIDÉRAPANT SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



RÉSISTANTE AU PÉTROLE ET AUX HYDROCARBURES

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



TIGE RESPIRANTE EN CUIR

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



TACTICAL

TACTIC **OB**

Industries:

Tactique, Uniforme

Environnements:

Environnement boueux, Surfaces accidentées

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 20347
Tige	Cuir pleine fleur Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	35	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	45	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	350	≥ 20
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	85	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.28	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥ 20	
Embout	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 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