



Moyenne

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	Croûte de cuir Nappa, Textile
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Norme de sécurité	OB / FO, HRO, SRA
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5
Poids de l'échantillon	0.632 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F3445:2021



BLK



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

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



Tige respirante en cuir

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



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.

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	Croûte de cuir Nappa, Textile			
	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 première	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	

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.