

# **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
Catégorie	OB / E, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.705 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024





















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.



#### **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/cm²/h	4.5	≥ 0.8		
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	35	≥ 15		
Doublure	Mesh					
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	45	≥ 2		
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	350	≥ 20		
Semelle pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ					
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800		
Semelle	Caoutchouc					
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	85	≤ 150		
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.33	≥ 0.31		
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.37	≥ 0.36		
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.19		
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 0.22		
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000		
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	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.



