

SAFETY JOGGER

TACTICAL

Medium

TACTIC OB

Wszechstronny but taktyczny o średnim kroju

Wszechstronny taktyczny but skórzany o wysokim kroju, stworzony do celów taktycznych. Dzięki 562 gramom wagi jest to ekstremalnie lekki but taktyczny.

Materiał cholewki	Skóra Nappa, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	OB / SRA, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.632 kg
Normy	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



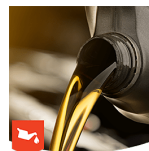
SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.

Branże:

Taktyczna, Mundur

Środowiska:

Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie

Instrukcje konserwacji:

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
Materiał cholewki Skóra Nappa, Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	35	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	45	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	350	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	85	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.28	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.32	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	N/A	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	N/A	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	N/A	≥ 20

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.