

Medium

TROOPER S3

Wszecznostronny but taktyczny o średnim kroju

Safety Jogger TROOPER to taktyczne, wodoodporne i niezawierające metalu buty, zapewniające doskonałą ochronę i wygodę. Dzięki właściwościom antypoślizgowym i termicznym idealnie nadaje się do wymagających branż i środowisk.

Materiał cholewki	Wodoodporna skóra
Podszewka	Membrana
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC, WR, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.780 kg
Normy	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



S3
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.



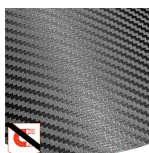
Odporność na poślizg SRC
Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



Wodoodporny (WR)
Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)
Podeszwa wytrzyma wysokie temperatury do 300°C.



Bez metalu
Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Kompozytowy podnosek
Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej

Branże:

Chemiczna, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Taktyczna, Mundur

Środowiska:

Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

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 20345
Materiał cholewki	Wodoodporna skóra			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	4.12	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	41	≥ 15
Podszewka	Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.36	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	27	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	68	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.51	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.18	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	484.7	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	20.0	≥ 14

Wielkość próbek: 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.