

Medium

TROOPER S7S

Wszechstronny 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	S7S / SR - odporność na poślizg, Cl, FO, 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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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 zmiężdżenia 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.



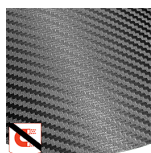
Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje 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



BLK

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/cm²/h	4.12	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	41	≥ 15
Podszewka	Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	3.36	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	27	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	83	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.39	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.46	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.24	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.25	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	16.8	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	19.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Wielkość próbki:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com