

Light

FITZ S1 P

Oddychający, lekki i nisko wycięty but ochronny S1P

Fitz to jedno z najbardziej oddychających butów ochronnych, jakie można założyć na stopy, specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić długotrwały komfort w gorących warunkach pracy. Oddychająca cholewka z dzianiny odprowadza wilgoć, tworząc efekt chłodzenia, za który Twoje stopy będą wdzięczne, a lekka konstrukcja i wyjmowana wkładka z pianki SJ również zwiększają komfort. Ponadto Fitz spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa S1P. Z cechami takimi jak stalowy podnosek i podeszwa środkowa oraz podeszwa zewnętrzna odporna na olej i paliwo, które pozwalają na całkowicie bezpieczną pracę.

Materiał cholewki	Dzianina tekstylna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.605 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



115



BLK



GRY



NAV



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.

Branże:
Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

Środowiska:
Suche 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	Dzianina tekstylna			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	88	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	54	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	288	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	91	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.47	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.51	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	408	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 20
Podnosek	Stal			
	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	17.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	19	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com