



Light

## FLOW S1P MID TLS

FLAWS1PMTL

### Sportowy, tekstylny półbut ochronny ESD z zapięciem TLS

Bezmetalowa wersja naszych butów ochronnych CADOR S1P. FLOW S1P MID TLS ma kompozytowy podnosek i tekstylną podszewkę środkową, które chronią przed zmiążdżeniem palców i perforacją, a także ochronę ESD i oddychającą cholewkę z siatki. Dzięki naszemu przełomowemu zapięciu Twist Lock System wystarczy przekręcić i zablokować, aby błyskawicznie zapiąć te buty ochronne!

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
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	0.626 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zacisnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

**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
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Siatka</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka 3D</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>PU/PU</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.6	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	27	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Kompozyt</b>			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.