

Medium

## FLOW S3 LOW

FLAWS3LOW

**Sportowy, nisko wycięty but ochronny ESD, który nie zawiera metalu**

FLOW S3 to nowoczesne, pozbawione metalu obuwie ochronne przeznaczone dla profesjonalistów z branży logistycznej i elektronicznej. Dzięki kompozytowej nakładce na palce, podszewce środkowej zapobiegającej przebiciu, zgodności z ESD i antypoślizgowej podszewce zewnętrznej SR, zapewnia niezawodną ochronę, zachowując jednocześnie stylowy, wodoodporny krój do wszechstronnego zastosowania w mokrym i suchym środowisku.

Materiał cholewki	Syntetyczny Nubuk
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / 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	0.600 kg
Normy	ASTM F2413:2018 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 podszewki i zmiążdżenia stopy.



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



**Wyładowania elektrostatyczne (ESD)**

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapałonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.



**Wymowana wkładka**  
Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



**Technologia Airblaze**  
System zarządzania wilgocią i temperaturą zapewnia optymalny komfort noszenia, utrzymując stopy w suchości i wygodzie.



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

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Żywność, Przemysł, Logistyka

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Syntetyczny Nubuk</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 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	0.36	≥ 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.