

Light

## ABSOLUTE S1 P

### Ekstremalnie lekki półbut ochronny ESD

Absolute to idealne buty o wysokim kroju do hybrydowego miejsca pracy. Dzięki unikalnym funkcjom, takim jak wyjmowana hybrydowa wkładka, wbudowany system cyrkulacji powietrza i amortyzacja, będziesz mieć jeden z najlżejszych butów ochronnych na rynku.

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S1 P / ESD, SRC, CI
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.495 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



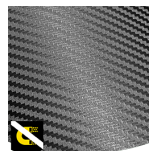
**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



**Podnosek nanowęglowy**  
Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



**Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa**  
Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



**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.



**Wyładowania elektrostatyczne (ESD)**  
ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.

**Branże:**

Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**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	37	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka 3D</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 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>Phylon/guma</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.43	≥ 0.28
	Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
	Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.17	≥ 0.13
	Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	20	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Nano Carbon</b>			
	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	16	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.5	≥ 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.