

Light

## S030 S1 P

Sportowy, nisko wycięty but ochronny zapewniający codzienną ochronę

Materiał cholewki	Zamsz, Tekstyliny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.535 kg
Normy	EN ISO 20345:2011



### S1P

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.



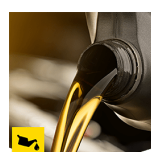
### Stalowy podnosek

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



### 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.



### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



BLU

**Branże:**  
Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, 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	Zamsz, Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	5.0	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	58.4	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	468	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	107	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.36	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	8.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Podnosek	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	22	≥ 20
	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	14.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	18.5	≥ 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.