

Heavy

## POSEIDON S4

### But ochronny z podeszwą zewnętrzną z PVC

Buty POSEIDON z podeszwą zewnętrzną z PVC to solidne obuwie ochronne z ochroną przed poślizgiem, stalowym podnosem, właściwościami antystatycznymi i wodoodpornością. Idealne dla wielu branż i środowisk.

Materiał cholewki	SJ PCV
Podeszewnica	Trykot
Wkładka	Nie dotyczy
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	PCV
Podnosek	Stal
Kategoria	S4 / FO
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	1.080 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



#### Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



#### Stalowy podnosek

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



#### SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.



#### Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



#### Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, Nierówne 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 SJ PCV</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Podszewka Trykot</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Wkładka Nie dotyczy</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	N/A	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa PCV</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	162	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.38	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	N/A	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	N/A	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	298.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	20	≥ 20
<b>Podnosek Stal</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	23.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 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.