

Medium

## LABOR S3

### Wygodny, wszechstronny but ochronny

Otoczaj się komfortem i ochroną PRACĘ w każdych warunkach. Ten but ochronny z gumową podeszwą ma najwyższą odporność na chemikalia, ciepło, węglowodory, kwasy i hydrolizę. Solidność gumy zapobiega szybkiemu ścieraniu podeszwy we wszystkich miejscach pracy.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.710 kg
Normy	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



#### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



#### 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.



#### Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



#### Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



#### Stalowy podnosek

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



#### Antystatyczny

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

**Branże:**

Przemysł, Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność, Olej &amp; Gas

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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 Skóra Barton</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.92	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.0	≥ 15
<b>Podszewka Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	59.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Wkładka Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa Guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	92	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.40	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.42	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.32	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.34	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32.0	≥ 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	19.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 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.