



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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
Podszewka	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



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



Stalowy podnosek

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



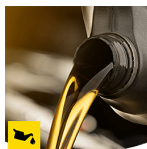
SRA antypoślizgowość

Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płycie 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Materiał cholewki	SJ PCV			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	N/A	≥ 15
Podszewka	Trykot			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	N/A	≥ 20
Wkładka	Nie dotyczy			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	N/A	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PCV			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	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
Podnosek	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	23.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com