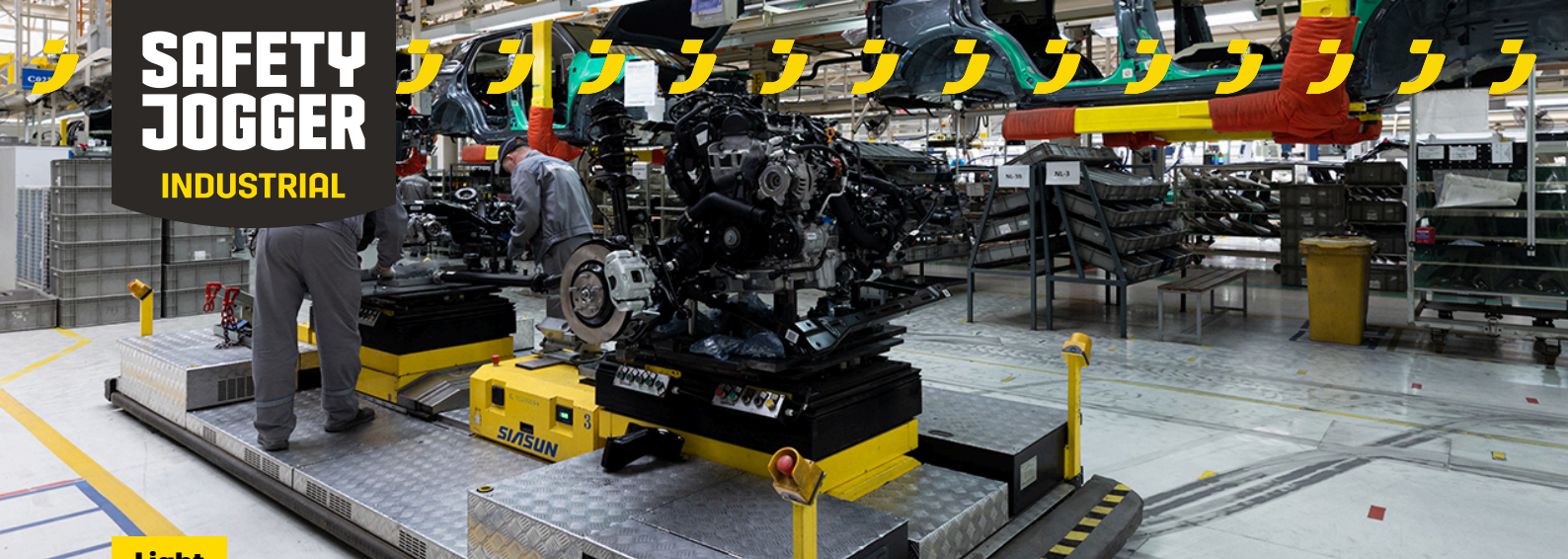


# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Light

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

**Nowoczesne buty ochronne dla kobiet z tekstylną cholewką i stalową ochroną**

Niskie obuwie ochronne BESTKNIT dla kobiet oferuje ochronę S1P, certyfikat ESD, przyczepność na drabinie i doskonałą antypoślizgowość. Idealne dla logistyki, montażu, przemysłu motoryzacyjnego i lekkiego.

Materiał cholewki	TPU, Tekstylny
Podszewka	Tekstylny
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1P / SR - odporność na poślizg, LG, ESD, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Waga próbki	0.470 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.



### Niebrudząca podeszwa

Niebrudząca podeszwa zewnętrzna nie pozostawia kolorowych śladów na podłożu.



### Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas kłęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Branże:**

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

**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>TPU, Tekstylny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Tekstylny</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie		≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie		≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm		0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J		≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm		N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm		N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm		≥ 14

Wielkość próbki: 38

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.