

Medium

## RUSH S3

### Modny but ochronny z zamkiem błyskawicznym z boku

Obuwie ochronne RUSH zapewnia najwyższą ochronę, dzięki stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej. Antystatyczne, odporne na oleje i paliwa oraz oddychające, zapewniające wygodę w różnych gałęziach przemysłu i środowiskach.

Materiał cholewki	Skóra naturalna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.740 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



CAM



BRN



SND



**Oddychająca skórzana cholewka**  
Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.

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

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

**Podeszwa środkowa ze stali**  
Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekaniej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.

**Odporna na olej i paliwo**  
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmięddzenia stopy.

**Branże:**

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

**Środowiska:**

Zabłoczone 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</b> <b>Skóra naturalna</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	46.42	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	50	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.46	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.45	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.35	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.34	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	50.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	41	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>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	20.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22.0	≥ 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.