

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Medium

## BESTZIP S3

### But ochronny z zamkiem błyskawicznym

Model Safety Jogger BESTZIP to wysokiej jakości obuwie ochronne o średnim kroju. Oferuje doskonałą odporność na poślizg SR, wodoodporną cholewkę i unikalne zapięcie na zamek błyskawiczny. Idealne dla różnych branż i środowisk.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki   | Skóra Barton  |
| Podszewka           | Siatka  |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ   |
| Podeszwa środkowa   | Stal  |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/PU   |
| Podnosek            | Stal  |
| Kategoria           | S3 / SRC  |
| Zakres rozmiarów    | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Waga próbki         | 0.725 kg  |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



BRN



### Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



### 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 zmiążdżenia stopy.



### 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.

**Branże:**

Czyszczenie, Przemysł, Budowlana, Logistyka

**Środowiska:**

Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko, Suche 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 Skóra Barton</b>                      |                       |             |              |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 6.92        | ≥ 0.8        |
| Górny: współczynnik pary wodnej                            | mg/cm <sup>2</sup>    | 59          | ≥ 15         |
| <b>Podszewka Siatka</b>                                    |                       |             |              |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 47.9        | ≥ 2          |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 384         | ≥ 20         |
| <b>Wkładka Wkładka z pianki SJ</b>                         |                       |             |              |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)   | cykle                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Zewnętrzna podeszwa PU/PU</b>                           |                       |             |              |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)         | mm <sup>3</sup>       | 57          | ≤ 150        |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta                         | tarcie                | 0.35        | ≥ 0.28       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska                        | tarcie                | 0.34        | ≥ 0.32       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta                         | tarcie                | 0.18        | ≥ 0.13       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska                        | tarcie                | 0.24        | ≥ 0.18       |
| Wartość antystatyczna                                      | MegaOhm               | 15.6        | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorpcja energii w obszarze pięty                         | J                     | 36          | ≥ 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                    | 17.5        | ≥ 14         |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm                    | 21.5        | ≥ 14         |

Wielkość próbek: 42

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.