



Light

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Nowoczesne buty ochronne dla kobiet z tekstylną cholewką i stalową ochroną

|                     |  |
|---------------------|--|
| 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<br>JPN 21.5-27 / KOR 230-280 |
| Waga próbki         | 0.470 kg   |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>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

Niebrudzące niepozostawiają 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.

**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 ściskaniu 10kN)                          | mm                    |       | N/A          |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)                          | mm                    |       | ≥ 14         |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 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.