

Medium

## JACKMAN S3

Wygodne buty w stylu chelsea

Safety Jogger JACKMAN to wygodne buty Chelsea zaprojektowane z myślą o komforcie, bezpieczeństwie i trwałości w środowisku o wysokiej wilgotności. Funkcje obejmują antypoślizgowość SR, wodoodporność i zapewnia wysoki komfort.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki   | Skóra Nubukowa  |
| Podszewka           | Siatka  |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ   |
| Podeszwa środkowa   | Stal  |
| Zewnętrzna podeszwa | Guma  |
| Podnosek            | Stal  |
| Kategoria           | S3 / SR - odporność na poślizg, FO, HRO                             |
| Zakres rozmiarów    | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Waga próbki         | 0.704 kg  |
| Normy               | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



DBN



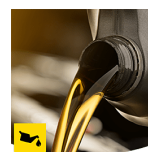
### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



### Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



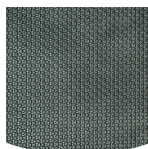
### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



### Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



### Gumowa podeszwa

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.



### 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 zmiężdżenia stopy.

**Branże:**

Chemiczna, Budowlana, Przemysł, Logistyka, Olej &amp; Gas

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, 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 Nubukowa</b>                                      |                       |             |              |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 9.1         | ≥ 0.8        |
| Górny: współczynnik pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup>    | 74.0        | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>  |                       |             |              |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 63.7        | ≥ 2          |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup>    | 510         | ≥ 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>Guma</b>  |                       |             |              |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)                                  | mm <sup>3</sup>       | 66          | ≤ 150        |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu          | tarcie                | 0.40        | ≥ 0.31       |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie                | 0.42        | ≥ 0.36       |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu            | tarcie                | 0.32        | ≥ 0.19       |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu                    | tarcie                | 0.34        | ≥ 0.22       |
| Wartość antystatyczna   | MegaOhm               | 231.3       | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorpcja energii pięty   | J                     | 28          | ≥ 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                    | 19.5        | ≥ 14         |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)                          | mm                    | 21.5        | ≥ 14         |

Wielkość próbki: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.