

Medium

## BERLIN 02

### Klasyczne buty mundurowe dla profesjonalistów

BERLIN to klasyczne buty z odpornością na poślizg SR, oddychającą skórzaną cholewką i pianką SJ zapewniającą optymalną amortyzację. Idealne dla branży gastronomicznej, spożywczej i przemysłowej.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki   | Skóra Nappa   |
| Podszewka           | Mikrozamsz  |
| Wkładka             | Wkładka z pianki SJ   |
| Zewnętrzna podeszwa | PU/guma   |
| Kategoria           | O2 / 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         | 0.445 kg  |
| Normy               | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                                |



BLK



#### 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.



#### Oddychająca skórzaną cholewką

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



#### Pianka SJ

Wymowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



#### Wymowana wkładka

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

**Branże:**

Żywnościowy, Żywność, Przemysł

**Środowiska:**

Mokre środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, 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 20347 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra Nappa</b>              |                       |             |              |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej                   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.7         | ≥ 0.8        |
| Górny: współczynnik pary wodnej                          | mg/cm <sup>2</sup>    | 34          | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b> <b>Mikrozamsz</b>                       |                       |             |              |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej                  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 4.7         | ≥ 2          |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej                      | mg/cm <sup>2</sup>    | 46          | ≥ 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/guma</b>                |                       |             |              |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)       | mm <sup>3</sup>       | 72.2        | ≤ 150        |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta                       | tarcie                | 0.53        | ≥ 0.28       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska                      | tarcie                | 0.51        | ≥ 0.32       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta                       | tarcie                | 0.24        | ≥ 0.13       |
| Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska                      | tarcie                | 0.27        | ≥ 0.18       |
| Wartość antystatyczna                                    | MegaOhm               | 134         | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Absorpcja energii pięty                                  | J                     | 40.1        | ≥ 20         |

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.