

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 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.445 kg
Normy	ASTM F2892:2018 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.