

Medium

## DUBLIN 02

Oddychający jednolity but dla profesjonalistów

Buty DUBLIN to połączenie komfortu i bezpieczeństwa. Dzięki odporności na poślizg SR, wyjmowanej wkładce, SJ Grip i oddychającej skórzanej cholewce są idealne dla profesjonalistów z różnych branż.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Tekstylny
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Kategoria	O2 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Waga próbki	0.429 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 skórzana cholewka

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



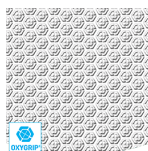
### Pianka SJ

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



### Wyjmowana wkładka

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



### Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).

**Branże:**

Żywnościowy, Żywność, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko, 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 20347
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra Nappa</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	20.3	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Tekstylny</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	55.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	447.4	≥ 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>	88.9	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.49	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.32	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	41.6	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.