



Mittel

## DUBLIN 02

### atmungsaktiver Berufsschuh für Profis

Die DUBLIN Schuhe sind eine Mischung aus Komfort und Sicherheit. Mit SR-Rutschfestigkeit, einem herausnehmbaren Fußbett, SJ Grip und atmungsaktivem Lederobermaterial sind sie perfekt für Profis in verschiedenen Branchen.

Obermaterial	Nappa Leder
Innenfutter	Textil
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	PU / Gummi
Kategorie	O2 / SR, FO, HRO
Größenbereich	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Mustergewicht	0,429 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



#### SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



#### Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



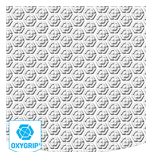
#### SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



#### Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.



#### Oxygrip / SJ Grip

Gummilaufsohlen mit Oxytraction®-Technologie bieten sowohl auf trockenen als auch auf nassen Böden eine hervorragende Traktion und erfüllen die SRC (SRA+ SRB)-Normen.

**Branchen:**

Gastronomie, Lebensmittel, Produktion

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung, Feuchte Umgebung

**Vorsorge und Wartung:**

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
<b>Obermaterial</b>	<b>Nappa Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	20.3	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Textil</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	55.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	447.4	≥ 20
<b>Einlegesohle</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>PU / Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	88.9	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.49	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.41	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.32	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.37	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	41.6	≥ 20	

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden