



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 02 / SRC

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 ASTM F2892:2024  
EN ISO 20347:2012



#### SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRC- 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.



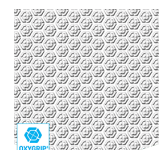
#### SJ Foam

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 Traction 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.

<b>Beschreibung</b>		<b>Maßeinheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>EN ISO 20347</b>
<b>Obermaterial</b>	<b>Nappa Leder</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
<b>Innenfutter</b>	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	20.3	≥ 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	55.9	≥ 2
<b>Einlegesohle</b>	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	447.4	≥ 20
	<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