



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Mittel

## ROY 01

### Bequemer Slipper

Die ROY Loafers bieten außergewöhnlichen Komfort, Sicherheit und Atmungsaktivität. Die ESD-Technologie und das herausnehmbare Fußbett sorgen für weniger Ermüdung und mehr Produktivität.

Obermaterial	Action-Leder
Innenfutter	Netzgewebe
Einlegesohle	Oxy Basic
Sohle	Phylon / Gummi
Kategorie	01 / SR, ESD, HRO
Größensbereich	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Mustergewicht	0.308 kg
Standards	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



#### Elektrostatische Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.



#### Coolmax-Futter

Die Coolmax-Technologie wurde ursprünglich für Sportler entwickelt. Das Material transportiert Feuchtigkeit und Schweiß nach außen, sodass der Körper trocken bleibt. Hierdurch eignet es sich auch ausgezeichnet für Menschen, die täglich über viele Stunden körperlich anstrengende Arbeit verrichten.



#### Herausnehmbare Einlegesohle

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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

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
Obermaterial	Action-Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	15.2	≥ 15
Innenfutter	Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	231.3	≥ 20
Einlegesohle	Oxy Basic			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	Phylon / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	138	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.41	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.44	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.13	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.21	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 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



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com