

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

WALK

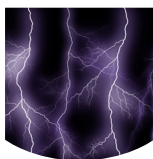
## NILDA 01

Ballerinas mit raffiniertem Komfort

Obermaterial	Synthetik
Sohle	EVA/Gummi
Zehenschutzkappe	
Zwischensohle	
Innenfutter	Netzgewebe
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20347 - O1 / ESD, SRC
Mustergewicht	215 gr.
Größenbereich	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0

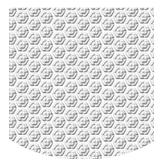


BLK



### 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 35 Megaohm.



### 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.



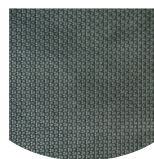
### SRC-RUTSCHFESTIGKEIT

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.



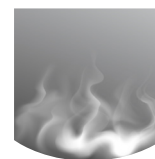
### HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHL

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



### GUMMIAUSSENSOHLE

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.



### ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE



WALK

## NILDA 01

### Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen, Reinigung

### Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

### Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern

	Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
<b>Obermaterial</b>	<b>Synthetik</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Netzgewebe</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m <sup>2</sup> hour)	mg/cm <sup>2</sup> /h	43.7	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm <sup>2</sup> )	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum Fußbett</b>			
	Einlegesohle : abriebfest&nbsp;bsp;	cycles	400	≥ 400
<b>Sohle</b>	<b>EVA/Gummi</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm <sup>3</sup> )	mm <sup>3</sup>	137	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.38	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.36	≥ 0.32
	≥ 0.32	friction	0.17	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.24	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	46	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	26.3	≥ 20
<b>Zehenschutzkappe</b>				
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 13
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	NA	≥ 13
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	NA	≥ 13

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.

Mustergöße: 37