



**SAFETY  
JOGGER**  
TACTICAL

Mittel

## MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

**Weicher, wasserdichter, halbhoher Schuh aus Vollleder mit Tigergriff Gummilaufsohle.**

Der MODULO DELTA 06 HIGH von Safety Jogger ist ein robuster, wasserdichter Berufsschuh aus Leder, der für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet außergewöhnliche Griffigkeit auf unebenen Oberflächen sowie Rutsch- und Hitzebeständigkeit für zuverlässigen Schutz im Innen- und Außenbereich.

Obermaterial	Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe, Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)
Kategorie	O6 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Größenbereich	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Mustergewicht	0.650 kg
Standards	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



### Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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

### Wasserdruck (WR)

Wasserdrucktotes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



### 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.



### Hitzebeständige Laufsohle

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



### Energieaufnahme im Fersenbereich

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



### Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.

**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:**

Einsatzkräfte, Uniform

**Umgebungen:**

Extrem rutschige Oberflächen, 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>Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder</b>			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.71	≤ 0.8	
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	26	≥ 15	
<b>Innenfutter</b>	<b>Recyceltes Netzgewebe, Membran</b>			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.36	≥ 2	
Futter : Dampfdurchlässigkeitkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20	
<b>Einlegesohle</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Sohle</b>	<b>BASF PU/Kautschuk (NBR)</b>			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	117	≤ 150	
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.44	≥ 0.31	
Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.42	≥ 0.36	
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.29	≥ 0.19	
SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.32	≥ 0.22	
Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	28.4	0.1 - 1000	
Laufsohle : ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100	
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	35	≥ 20	

Mustergröße: 42

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