

Mittel

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Weicher, wasserdichter, halbhocher Schuh aus Vollleder mit Tigergrip 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	06 / 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



BLK

Atmungsaktives Obermaterial aus Leder
Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Wasserdicht (WR)
Wasserdichtes 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.

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.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	2.71	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm²	26	≥ 15
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe, Membran			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm² /h	6.36	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	51	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm³	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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com