

MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

Weicher, wasserdichter, halbhoher 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 (\leq 100 MΩ), F0, HR0
Größenbereich	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Mustergewicht	0.630 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.



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

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	$mg/_{\mathrm{C}\mathrm{I}\mathrm{I}^2}$	26	≥ 15		
	Recyceltes Netzgewebe, Membran					
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	$mg/_{Cm^2}/h$	6.36	≥2		
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}$	51	≥ 20		
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett					
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
	BASF PU/Kautschuk (NBR)					
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	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	Mega0hm	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





