

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

Weicher, wasserdichter, halbhoher Schuh aus Vollleder mit Tigergrip Gummilaufsohle.

Safety JoggerDer MODULO DELTA 06 MID ist ein robuster, wasserdichter Berufsschuh aus Leder, der für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde. Der Schuh bietet außergewöhnlichen Halt auf unebenen Oberflächen und ist rutsch- und hitzebeständig für zuverlässigen Schutz in Innen- und Außenbereichen.

Obermaterial	Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe, Membran
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Sohle	BASF PU/Kautschuk (NBR)
Kategorie	06 / SR, SC, LG, ESD, FO, HRO
Größenbereich	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Mustergewicht	0.603 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.



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.



Wasserdicht (WR)

Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.





Branchen:

Einsatzkräfte, Uniform

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte Umgebung

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347		
Obermaterial	Abriebfestigkeit Synthetisch, Gewalktes Vollnarbenleder					
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/ _{Cm²} /h	2.71	≥ 0.8		
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	$mg/_{\rm Cm^2}$	26	≥ 15		
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe, Membran					
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	$mg/_{CM^2}/h$	6.36	≥2		
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$mg/_{\rm Cm^2}$	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)	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





