



ปานกลาง

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

รองเท้าหนังนุ่มแบบหุ้มข้อต่ำกันน้ำพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอก ยาง **Tigergrip**

MODULO DELTA 06 LOW ของ Safety Jogger คือรองเท้าทำงานหนังที่ทนทานและกันน้ำ ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมที่ยากลำบาก ยึดเกาะพื้นผิวที่ไม่เรียบได้อย่างดีเยี่ยม กันลื่นและทนความร้อน ปกป้องได้อย่างมั่นใจทั้งภายในและภายนอกอาคาร

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังฟูลเกรนที่ผ่านการบำบัด
ซับใน	เมมเบรน, ตาข่ายวีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
หมวดหมู่	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
ช่วงขนาด	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.555 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



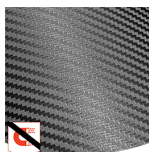
BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



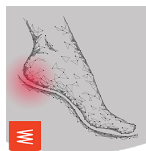
ปรุคจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปรุคจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้ความชื้นเข้าไปในรองเท้า



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง

อุตสาหกรรม:

ภัยคุกคามอุบัติเหตุ, ชุดยีนฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพลาสติกที่ผ่านการบำบัด		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.71	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	26	≥ 15
ซับใน	เมมเบรน, ตาข่ายรีไซเคิล		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.36	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	51	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	117	≤ 150
ก้นที่ทนทาน - เซรามิก + NaLS - ก้นที่ทนทาน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานที่ทนทาน - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นที่ทนทาน	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	28.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	33	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา