



หน้า

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

รองเท้าหนังนิ่มแบบหุ้มข้อกลางกันน้ำพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกอย่าง **Tigergrip**

MODULO DELTA 06 MID ของ Safety Jogger คือรองเท้าทำงานหนังที่ทนทานและกันน้ำ ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมที่ยากลำบาก มอบการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ ทนทานต่อสารอินทรีย์และความร้อน เพื่อการปกป้องที่เชื่อถือได้ทั้งในสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกอาคาร

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพูลเกรนที่ผ่านการบำบัด
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/ยาง (NBR)
หมวดหมู่	06 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ESD, สิวส์ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ซีเอ็ม
ช่วงขนาด	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.603 กก
มาตรฐาน	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้ความชื้นเข้าไปในรองเท้า

อุตสาหกรรม:

กีฬากันยวทริวิธ, ซูดยนิฟอร์ม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังฟูลเกรนที่ผ่านการบำบัด		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.71	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	26	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน		
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
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	28.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	33	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา