

หน้า

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

รองเท้าหนังนิ่มแบบหุ้มข้อกลางกันน้ำพร้อมพื้นรองเท้าด้านนอกอย่าง **Tigergrip**

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

วัสดุด้านบน

สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนังพูลเกรนที่ผ่านการบำบัด

ซับใน

ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน

พื้นรองเท้า

SJ พื้นรองเท้าโฟม

พื้นรองเท้าด้านนอก

BASF PU/ยาง (NBR)

หมวดหมู่

06 / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ESD ($\leq 100 \text{ M}\Omega$), เอฟโอ, ชม

ช่วงขนาด

EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5
JPN 23-31.5 / KOR 240-315

น้ำหนักเฉลี่ย

0.603 kg

มาตรฐาน

EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความ
ทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานน้ำมันและเชื้อเพลิง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ
ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ
การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้า
อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่าง
กายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



กันน้ำ (WR)
รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำของเหลวเข้าไปในรองเท้า



BLK

อุตสาหกรรม:
กายวิทย์ชีววิทยา, ชีวเคมี

สิ่งแวดล้อม:
พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ, หนึ่งฟูลเกรนที่ผ่านการบด			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.71	≥ 0.8
ชั้นใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	26	≥ 15
	ตาข่ายรีไซเคิล, เมมเบรน			
พื้นรองเท้า	ชั้นใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	6.36	≥ 2
	ชั้นใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	51	≥ 20
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
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน		แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ		แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนเท้า		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		เจ	35	≥ 20

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com