



ปานกลาง

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

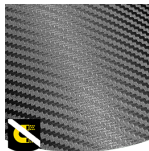
ทำงานสะดวกและตัดกลางแบบไร้โลหะพร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการทะลุและพื้นรองเท้ายางชั้นนอกเทคโนโลยี Tiger Grip

ออกแบบมาสำหรับมืออาชีพในอุตสาหกรรมอาหาร การดูแลสุขภาพ และการทำรองเท้า MODULO PURE มีส่วนบน Loricu ที่ให้ความสะดวกและทนต่อคราบ และพื้นรองเท้า Tiger Grip ที่ไม่ทรนรอย เพื่อการยึดเกาะและแรงเสียดทานที่ดีเยี่ยม วงแหวนหมุนที่ส่วนหน้าเท้าช่วยให้อมันได้อย่างราบรื่นโดยไม่สูญเสียการยึดเกาะ ปราศจากโลหะและมั่งสิ่วริต

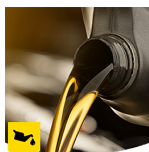
วัสดุด้านบน	ลอิร่า
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.612 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Lorica® มั่งสิ่วริต
Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันไขมันสัตว์ น้ำมัน น้ำมันเบนซิน สารฆ่าเชื้อ และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



เทคโนโลยี Tiger Grip
พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



HACCP
HACCP คือระบบการทดสอบที่อาศัยการวิเคราะห์ (ระบุ ประเมิน และ กำจัด) ความเสี่ยงด้านสุขภาพที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับอาหารที่อาจนำไปสู่การเจ็บป่วยของผู้บริโภค โดยเฉพาะรุ่นที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและรุ่นที่เทียบเท่า HACCP ผลิตจากจากวัสดุที่ล้างทำความสะอาดได้



WHT

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, ด้านทางการแพทย์, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่ทอปูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
ลิธรา			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.80	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน			
ตาข่าย 3 มิติ			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	18.2	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	146.8	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง, BASF PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	124	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
คาบองกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	57.1	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	69	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	32	≥ 20
สูงสุด			
นาโนคาร์บอน			
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา