

ปานกลาง

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

รองเท้าหุ้มข้อแบบที่นํ้าที่ทำความสะอาดง่าย ปราศจากโลหะ พร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะ และพื้นรองเท้า Tiger Grip เพื่อการยึดเกาะที่ยืดหยุ่น

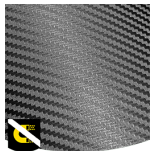
MODULO PURE ออกแบบมาสำหรับมืออาชีพในอุตสาหกรรมอาหาร และได้รับการดูแลรักษา และได้รับการรับรองมาตรฐาน HACCP ตัวรองเท้ามีส่วนบน Lorica ที่ทนทานต่อคราบสกปรก และพื้นรองเท้า Tiger Grip เพื่อการยึดเกาะและการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม วงแหวนหมุนที่ปลายเท้าช่วยให้หมุนได้อย่างนุ่มนวลโดยไม่สูญเสียการยึดเกาะ ปราศจากโลหะและปราศจากส่วนผสมของอาหารวีแกน

วัสดุด้านบน	ลอร์ริกา
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราดเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, ESD, สิวส์ดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.567 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Lorica® มงลิวิต

Lorica® เป็นวัสดุสังเคราะห์ไฮเทคที่มีความนุ่มและทนทาน เป็นเลิศ ป้องกันไขมันสัตว์ น้ำมัน น้ำมันเบนซิน สารฆ่าเชื้อ และสารเคมีต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้าหุ้มข้อที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้าหุ้มข้อทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดประกายไฟที่ก่อให้เกิดอันตรายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



เทคโนโลยี Tiger Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและรูปร่างเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานน้ำมันและเชื้อเพลิง



WHT

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวท่อนูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ลัทธิการ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.80	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน	ตัวขาย 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 - สลี่ยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	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
	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (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