

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



เมา

## MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

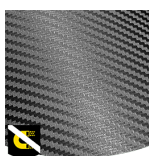
ระบายอากาศได้ดีเยี่ยมและทนทานต่อการสึกหรอ  
 แบบบุโพลีคาร์บอนที่พื้นรองเท้านกกลางและพื้นรอง  
 เท้าชั้นนอกป้องกันการเจาะด้วยความหนาแน่น 2 ระดับ 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

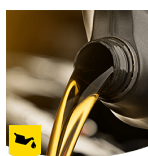
วัสดุด้านบน	ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้านกกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, อีเอสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.545 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**ปราศจากโลหะ**  
 โดยทั่วไป รองเท้านกกลางที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารอง  
 เท้านกกลางทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประ  
 กอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
 พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน**  
 วัสดุไฮเทคนาโนที่เบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำ  
 ความร้อนหรือไฟฟ้า



**การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)**  
 ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำ  
 ให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของ  
 การจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้า  
 อยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



**น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ**  
 พื้นรองเท้านกกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ  
 มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวค  
 ้นกลางของพื้นรองเท้านกกลาง 100% ไม่นำความร้อน

## อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สิ่งเคลือบที่ทนต่อการสึกหรอ</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย 3 มิติ</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม		≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ		25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม		≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สูนเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ		≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>นาโนคาร์บอน</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม		N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม		≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม		≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา