

ปานกลาง

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

รองเท้าบูตแบบมิดคัทที่ระบายอากาศได้ดี ทนทาน และปราศจากโลหะ พร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะและพื้นรองเท้าชั้นนอก PU ที่มีความหนาแน่น 2 ชั้น

The MODULO ARMOR S3S mid-cut safety boot 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.

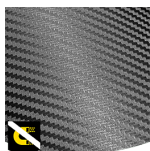
| | |
|---------------------|---|
| วัสดุด้านบน | ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม |
| พื้นรองเท้าชั้นกลาง | ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | BASF PU/BASF PU |
| สูงสุด | นาโนคาร์บอน |
| หมวดหมู่ | S3S / เอส.อาร์, วท, อีเอสดี, ซี.ไอ, เอฟ.ไอ |
| ช่วงขนาด | EU 35-50 |
| น้ำหนักเฉลี่ย | 0.595 kg |
| มาตรฐาน | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



ด้านบนระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



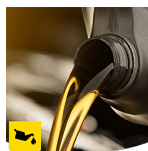
ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



หัวเสริม (SC)
วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้ออกกษา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านิรภัย



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



มังสีวีริต
ไม่ใช่ที่รีมิลด์กันจกาส์ตัว

อุตสาหกรรม:

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

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

| คำอธิบาย | หน่วยวัด | ผลลัพธ์ | EN ISO 20345 |
|--|--|---------|--------------|
| วัสดุด้านบน | ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สิ่งเคลือบที่ทนต่อการสึกหรอ | | |
| ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | | ≥ 0.8 |
| ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | | ≥ 15 |
| ซับใน | ตาข่าย 3 มิติ | | |
| ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ | มก./ซม./ซม | | ≥ 2 |
| ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ | มก./ซม | | ≥ 20 |
| ที่วางเท้า | SJ พื้นรองเท้าโฟม | | |
| พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ) | รอบ | | 25600/12800 |
| พื้นรองเท้าชั้นนอก | BASF PU/BASF PU | | |
| 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 |
| สูงสุด | นาโนคาร์บอน | | |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) | มม | | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) | มม | | N/A |
| ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) | มม | | ≥ 14 |
| หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN) | มม | | ≥ 14 |

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา