



ป่านกลาง

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

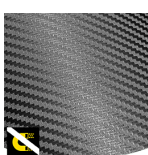
รองเท้าบูตแบบมีดักที่รับน้ำหนักได้ดี งานทาน และ ปราศจากโลหะ พร้อมพื้นรองเท้าชั้นกลางป้องกันการเจาะ และพื้นรองเท้าชั้นนอก PU ที่มีความหนาแน่น 2 ชั้น

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
หัวใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าอ้งกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	BASF PU/BASF PU
สูงสุด	โนโน่การบ้อน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์., วท, อี.เอส.ดี, ซี.ไอ, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเหล็ก	0.595 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ด้านบนรองเท้ายังสามารถต้านทานความร้อนและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



ปราศจากโลหะ โดยทั่วไป รองเท้านี้จะไม่ปราศจากโลหะจะจึงเน่าคร่านอง เทาหรือวัสดุที่หุ้นไป นุ่นๆจากนี้เป็นประกายของไฟฟ้าที่ต้องการ ความร้อนและแรงกระแทก ทำให้เกิดการเสียหายและการลอกเป็นชิ้นๆ



หัวสีริม (SC) วัสดุที่ทดสอบอย่างดีที่สุดสำหรับรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุส่วนบน (เช่น ไม้อุคากษา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้านี้



BLK



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายและป้องกันความเสี่ยงของภัยจากดีไฟฟ้าที่เกิดจากปะระจุไฟฟ้าสถิต สภาพด้านท้ายไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ทันหัวมันและเชือเพลิง พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชือเพลิง



มังสิริวิตร ไม่ใช้หรืออิมพิลต์ภัณฑ์จากสัตว์

อุตสาหกรรม:

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

ສິ່ງແວດລ້ອມ:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำบัดรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรักษาด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าลากกรองเท้าบนหิมอันน้ำหรือไก่ลักษณะความร้อน

คำอธิบาย	หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ชั่วโมง	3.26	≥ 0.8
ชันใน ต่ำข่าย 3 มิติ ชันใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ชันใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม./ชั่วโมง	60.62	≥ 2
ที่วางเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800

พื้นรองเท้าสัมภาระ BASE PU/BASE PH

พารามิเตอร์ทดสอบ	มาตรฐาน	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
ความทนทานต่อการลื่นของพื้นรองเท้าขันนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	86	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นทึบสน	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปปิยองกลับ	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นทึบสนเทา	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กีลเซอีรัน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอม	23.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอม	40	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	31	≥ 20
สรุปผล			
นาโนคริบบอน			
ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.5	≥ 14
หมวดวัสดุที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

หน้าดเหล็ก 42

รองเท้าหุ้มข้อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคโนโลยีข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้วอนณาเป็นลายลักษณ์อักษร