

ปานกลาง

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

หนึ่งคุณภาพสูงปราศจากโลหะ และป้องกันการเจาะทะลุ มาพร้อมพื้นรองเท้ายางชั้นนอกตามเทคโนโลยี **Tiger Grip** รองเท้านิรภัยแบบหุ้มขอกกลางรุ่น MODULO LEA S3S มอบความทนทานและความสบายด้วยส่วนบุนที่ทำจากหนังที่ทนทานต่อรอยขีดข่วน และปลายเท้าและพื้นรองเท้าชั้นกลางที่ปลอดภัยแบบปราศจากโลหะ พื้นรองเท้าทำจากยาง Tiger Grip ยึดเกาะพื้นผิวได้ดีเยี่ยม ช่วยให้อยู่ในสภาวะเป็นโคลนหรือเป็นหิน เหมาะสำหรับการปฏิบัติงานที่ต้องการความทนทานสูง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซอร์ส, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ
ซับใน	ตาข่าย 3 มิติ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, เอเอสดี, สวีต, ซี.ไอ, เอฟไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-50
น้ำหนักเฉลี่ย	0.670 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้านิรภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีกล้ามเนื้อของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



BRN



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

บุฉนวนกันความร้อน (HI)
รองเท้านิรภัยบุฉนวนกันความร้อน (HI) มักจะสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง ช่วยจำกัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นภายในรองเท้า

ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, เค็มคอล, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรม, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชฮอร์ส, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ			
	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 ยาง, BASF PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม		≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลippyย้อนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ		≥ 20
	นาโนคาร์บอน			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม		N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม		N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม		≥ 14
	หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม		≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา