



หนัก

MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

รองเท้าบูทหนังฤดูหนาวแบบไม่มีโลหะพร้อมพื้นยาง MAYON S3S WINTER คือรองเท้าบูทหนังที่เยี่ยมแบบสวมทับที่ออกแบบมาเพื่อรองรับสภาพอากาศหนาวเย็นและสมบุกสมบัน ด้วยชั้นในนุ่มด้วยผ้าเทคทีลที่ให้ความอบอุ่น ป้องกันไฟฟ้าสถิต ทนทานต่อความเย็น และดีไซนที่ปราศจากโลหะและกัมน้ำ จึงมั่นใจได้ถึงความปลอดภัยและความสบาย ทนทานต่อสารเคมี น้ำมัน และน้ำมันเชื้อเพลิง ียดเกาะบนไธ และพื้นรองเท้าโฟม SJ Winter ที่ถอดออกได้ พร้อมรับมือกับทุกความท้าทาย

วัสดุด้านบน	หนังเคลือบน้ำมัน
ซับใน	โฟตีด
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์, วท, แอลอีจ, ESD, ลั้วลิต, ซี.ไอ, เอฟไอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.850 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



DBN



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้าหนังบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมห์และ 100 เมกะโอมห์

ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

การยึดเกาะบนไธ (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได

อุตสาหกรรม:

เคมีคอล, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคลือบน้ำมัน		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.16	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	46	≥ 15
ซับใน	โพลีเอสเตอร์		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.0	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	29.1	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ โฟมรองฝ่าเท้ากันหนาว		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง, BASF PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	116	≤ 150
ก้นรองเท้าพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าสน	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.31
ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าสน	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	15.3	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	24	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	22.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com