



หมัก

CALDERA S7S

CALDERAS7S

รองเท้าบูทกันน้ำแบบทันสมัย ปราศจากโลหะ พร้อมพื้นรองเท้าที่ทำจากยาง

รองเท้าบูทหุ้มข้อแบบสวมสบาย ไร้โลหะ และกันน้ำ ผลิตจากหนังออยล์พูล็อพ พร้อมพื้นรองเท้าทำจากยาง

วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส
ซับใน	เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S7S / เอส.อาร์, วท, แอลจี, ESD, สิวีสดี, ซี.ไอ, เอพีไอ, ซม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.860 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



บุฉนวนป้องกันความเย็น (CI)
รองเท้ากันภัยบุฉนวนป้องกันความเย็น (CI) ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่น สำหรับสวมใส่ในสภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้ากันภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้ากันภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



BRN

การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม

การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้ากันภัยได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได

หัวรองเท้ากันกระแทกนาโนคาร์บอน
วัสดุไฮเทคน้ำหนักเบาพิเศษ ปราศจากโลหะ ปราศจากการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

เคมคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่หยาบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.16	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	46	≥ 15
ซับใน	เมมเบรน		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	41	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง, BASF PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	116	≤ 150
ก้นที่พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.31
ฐานที่พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นที่พื้นฐาน	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	12.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	40	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	38	≥ 20
สูงสุด	นาโนคาร์บอน		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา