



ปานกลาง

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

รองเท้าบูทนิรภัยหนังที่แข็งแรงสำหรับสภาพแวดล้อมที่มีความต้องการสูง

Safety Jogger ALASKA C PRO เป็นรองเท้าบูทนิรภัยที่ทนทาน ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมหนัก ใ้การปกป้องที่เหนือกว่า การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม และความสบายส่วนบุคคล เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่ท้าทายที่หลากหลาย

วัสดุด้านบน	หนังเนื้อชั้นเคลือบน้ำมัน
ซับใน	ผ้าแฉกเบรลลา
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, เอฟ.โอ, ชม
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.830 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



DBN

ป้องกันไฟฟ้าสถิต
รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 1 กิกะโอห์ม

ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

กันลื่น (SR)
แทนที่ค่าที่ไซกอนหน้า SR+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยาง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทำจากยางมีคุณสมบัติเกาะทนแรงเสียดทานที่สมบูรณ์แบบกับพื้นผิวต่างๆ ทนต่อการบาดได้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและความเย็น มีความยืดหยุ่นสูงในอุณหภูมิที่เย็น ทนทานต่อน้ำมัน ไขมัน และสารเคมีหลายชนิด

อุตสาหกรรม:

การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไ้ม้เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเนื้อคัสเซลล์อบน้ำมัน		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.0	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	17	≥ 15
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลล่า		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	28.68	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	230	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	Relative volume loss:123g/cm ³ (Density:1.14)	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	20.9	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสนเท้า	เจ	53	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	NA	N/A
ฝ่าครอบงมูกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	19.0	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา