

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

เบา

ALTO TLS

ALTOTLS

รองเท้าผ้าใบนิรภัย ALTO น้ำหนักเบาของเราที่มีพื้นรองเท้า ยางชั้นนอกที่ทนทานต่อการฉีก แตงยงทนต่อน้ำมัน ไซลิ่งเพลิง สารเคมี และอุณหภูมิที่สูงมากอีกด้วย โดดเด่นด้วย ESD ส่วนบนที่ระบายอากาศได้ดี นิ้วเท้านิรภัย และการดูดซับพลังงานที่สนเทหา ALTO มีขนาดที่พอดีและมาพร้อมกัับตัวปิด TLS ของเรา

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, สก๊อต
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	พื้นรองเท้า SJ Memory Foam
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ไม่มี
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอน/ยาง
สูงสุด	พลาสติก
หมวดหมู่	เอส.อาร์, อีเสียด, เอฟโอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.426 กก



DBL

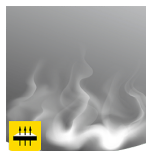


BLK



TLS (ระบบล็อกแบบปิด)

ระบบล็อก TLS ที่เป็นนวัตกรรมของ Safety Jogger ช่วยให้คุณสามารถปรับรองเท้าให้กระชับหรือคลายออกได้โดยง่ายและรวดเร็วด้วยมือเดียวและในทุกสถานการณ์ แม้ในขณะสวมถุงมือนิรภัย ระบบ TLS ช่วยให้คุณใส่ได้ง่าย กระชับพอดี ปลอดภัย และรวดเร็ว มอบความสบายที่เหนือกว่า ช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มที่



ด้านบนระบายอากาศได้

เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า

การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาวะอันตรายทางไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ท่อน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	
วัสดุด้านบน			
สังเคราะห์, สังกะสี			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.87	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	40	≥ 15
ซับใน			
ตาข่าย			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.99	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	31	≥ 20
ที่วางเท้า			
พื้นรองเท้า SJ Memory Foam			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	128(Density:1.17)	≤ 150
กัสนี้ล้นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ล้นที่สน	แรงเสียดทาน	0.43	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล้น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ล้นที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.35	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	24	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	N/A	≥ 20
สูงสุด	พลาสติก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	20.5	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	23.5	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	N/A	N/A
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	N/A	N/A

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา