

เรา

LIGHTSTAR EH SB

LIGHTSTREH

รองเท้าเซฟตี้ EH น้ำหนักเบา

รองเท้าเซฟตี้ น้ำหนักเบา ปรวุดจากโลหะ พร้อมระบบรองรับแรงกระแทก การยึดเกาะ และระบบป้องกันฉุดเงิน ออกแบบมาเพื่อความมั่นคงและความสบายในการสวมใส่เป็นเวลานานในสภาพแวดล้อมการทำงานที่แห้งและมีแสงสว่างน้อย

วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, ต่ำชาย 3 มิติ
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกราะเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	EVA/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / PS, SR, SC, E, HI, CI, HRO
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.446 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



กันลื่น (SR)

แทนที่คำที่ไซกอนหน้า SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีกรนำความร้อนหรือไฟฟ้า



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้าที่รภัยที่โตมาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกัน รองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



BLK



น้ำหนักเบา ทนต่อการเจาะทะลุ

พื้นรองเท้าชั้นกลางปราศจากโลหะทนต่อการเจาะทะลุ มีความยืดหยุ่นสูงและน้ำหนักเบาเป็นพิเศษ ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างของพื้นรองเท้าชั้นกลาง 100% ไม่นำความร้อน



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้

เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, น้ำมันก๊าซ

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	สังเคราะห์, ตาข่าย 3 มิติ		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	33.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	265.5	≥ 15
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก EVA/ยาง			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	102.2	≤ 150
ก้นที่นุ่มนวล - เซรามิก + NaLS - ก้นที่นุ่มนวล	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.31
ฐานที่นุ่มนวล - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นที่นุ่มนวล	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.34	≥ 0.22
คาบอังกั้นไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	27	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
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	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา