

ปานกลาง

LX1100N AHX S3S

LX1100N

Classical full-grain leather safety mid-cut with PU outsole

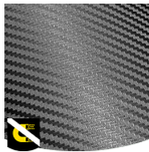
วัสดุด้านบน	หนัง
ซับใน	ผ้าแคมเบอร์ลลา
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU
ส้น	คอมโพลีต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์.ซี.ไอ. เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเหล็ก	0.676 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพลีต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



ปราศจากโลหะ
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



BLK



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกชั้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระโดดหรือวิ่ง



โซลูชันทางสัตยศาสตร์เฉพาะบุคคล (Neskrud)
คุณมีความต้องการพิเศษสำหรับเท้าของคุณหรือไม่? ความร่วมมือระหว่างเรากับ Neskrud ทำให้เราสามารถเปลี่ยนพื้นรองเท้าดั้งเดิมเป็นพื้นรองเท้าออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของแต่ละบุคคลที่ได้รับการรับรองสำหรับรองเท้ารุ่นนี้โดยเฉพาะ

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เบียดเข็น, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
หนัง			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.86	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	30	≥ 15
ซับใน			
ผ้าแคมเบอร์ลล่า			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	26.68	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	214	≥ 20
พื้นรองเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	188.6	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
ปลายเท้าที่รับน้ำหนักทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	22.5	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา