

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

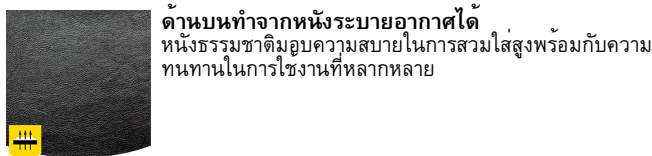
ปานกลาง

## LX1110 AHX S3S

LX1110

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

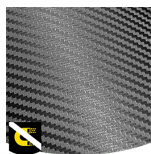
วัสดุด้านบน	หนัง
ซับใน	ผ้าแคมเบรลล่า
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU/BASF PU
ส้น	คอปโพลี
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์.ซี.ไอ. เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
น้ำหนักเฉลี่ย	0.653 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความ  
ทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



**โซลูชันทางวิทยาศาสตร์เฉพาะบุคคล (Neskrud)**  
คุณมีความต้องการพิเศษสำหรับเท้าของคุณหรือไม่?  
ความรวมมือระหว่างเรากับ Neskrud ทำให้เราสามารถ  
ปรับเปลี่ยนพื้นรองเท้าเดิมเป็นพื้นรองเท้า  
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของแต่ละบุคคลที่ได้รับการรับรอง  
สำหรับรองเท้ารุ่นนี้โดยเฉพาะ



**ปราศจากโลหะ**  
โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้า  
นิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประ  
กอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



BLK



**การดูดซับแรงกระแทกสั่นสะเทือน**  
การดูดซับแรงกระแทกสั่นสะเทือนช่วยลดแรงกระแทกที่ร่าง  
กายของผู้สวมใส่ได้จากการกระโดดหรือวิ่ง



**พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้**  
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจําหรือใช้พื้นรองเท้า  
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



**หัวรองเท้ากันกระแทกคอปโพลี**  
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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

**สิ่งแวดล้อม:**  
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, พื้นผิวเรียบมาก

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนัง			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.86	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	30	≥ 15
	ผ้าแคมเบอร์ล้า			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	26.68	≥ 2
	ซับใน: ค้ำสมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	214	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก BASF PU/BASF PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
	ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลลียอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.38	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่ทนเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.27	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	188.6	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20
	คอมโฟลิต			
	หัวรองเท้าทนภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ความปลอดภัย	ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	หัวรองเท้าทนภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
	ปลายเท้าทนภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	22.5	≥ 14

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา