

### หน้า

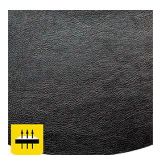
## X530 EH SB

X530

รองเท้านิรภัยระดับกลางถึงสูงที่ทำด้วยหนังทั้งตัวทนความร้อน และมีคุณสมบัติ EH

Safety Jogger X530 คือรองเท้านิรภัยที่ทนทานสำหรับทุกพื้นที่ พร้อมพื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน, คุณสมบัติกันน้ำ และพื้นรองเท้าชั้นนอกไม่นำไฟฟ้าตามมาตรฐาน EH มอบความสะดวกสบายและปลอดภัยในสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงสูง

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซอร์ส
ซับใน	เมมเบรน, ดาชาย 3 มิติ
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป.ล, เอส.อาร์, วท, แอลจี, ว.อ, สวีต, ซี.โอ, เอฟโอ, ซม
ขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.783 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้  
หนังธรรมชาติมอบความสะดวกสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการทำงานที่หลากหลาย



#### อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ไดมาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า, ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



#### พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



BRN



#### หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



#### การยึดเกาะบนไค (LG)

รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได



#### กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้อากาศหรือน้ำเข้าไปในรองเท้า

อุตสาหกรรม:  
การประกอบรวม, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่

สิ่งแวดล้อม:  
สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:  
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ชฮอร์ส			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.84	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	45	≥ 15
	เมมเบรน, ตาข่าย 3 มิติ			
พื้นรองเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.4	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	35.9	≥ 20
SJ พื้นรองเท้าโฟม				
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)		รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/ยาง				
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)		มม	125 (Density: 1.15)	≤ 150
คุณสมบัติ	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ส้น	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ส้นเท้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	जे	42	≥ 20
	คอมโพสิต			
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
	หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก:  
รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com