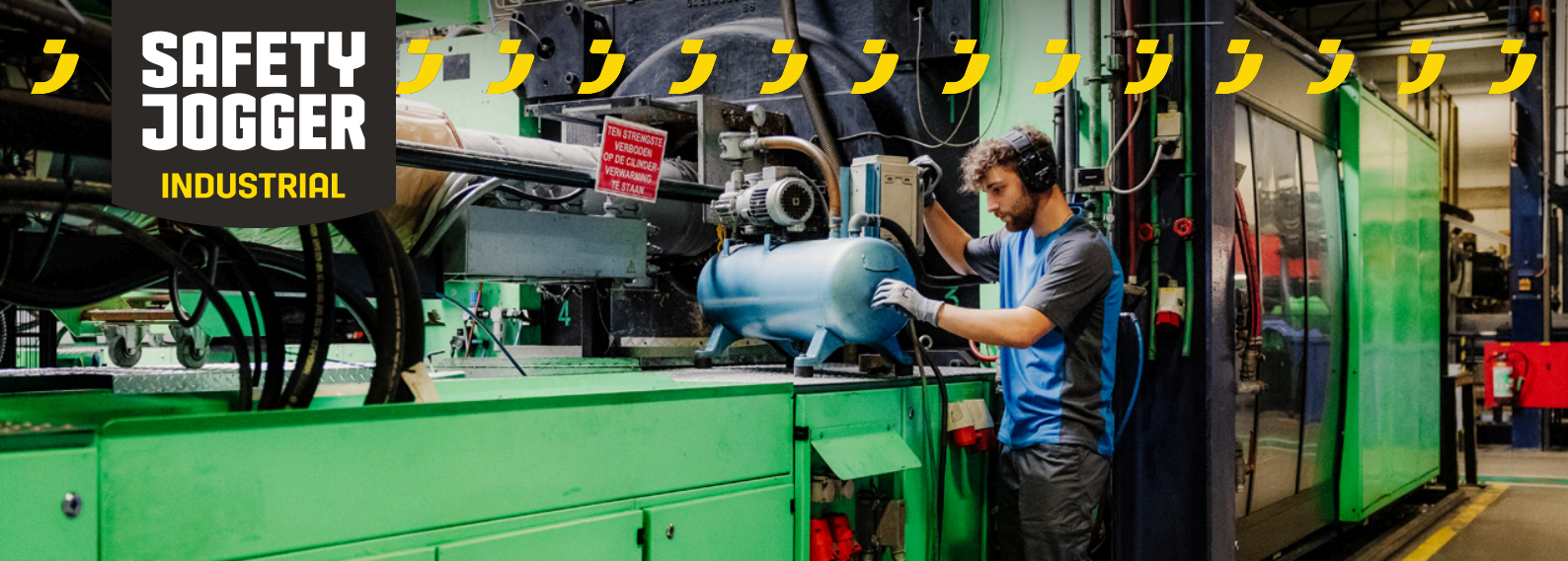




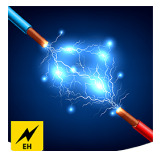
X1100N79 SB

รองเท้าเซฟตี้หนังแบบหุ้มข้อเพื่อการปกป้องอย่างมีสไตล์
รองเท้านิรภัย X1100N79 มีระบบกันลื่นแบบ SR ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า และนิ้วเท้านิรภัยแบบผสม ส่วนบนทำจากหนังระบายอากาศและซับในที่อบอุ่นให้ความสบาย ในขณะที่ SJ Flex ให้ความต้านทานการเจาะทะลุโดยปราศจากโลหะ

วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแอ็คชั่น
ซับใน	โพลีเอสเตอร์
ที่วางเท้า	โพลีเอสเตอร์
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	SB / ป.ล, เอส.อาร์, วพี, อี.ซี, ไอ, เอฟไอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.710 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



อันตรายจากไฟฟ้า (EH)

รองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า (EH) มีพื้นรองเท้าชั้นนอกที่ไม่นำไฟฟ้า ในฐานะที่เป็นแหล่งการป้องกันรองเท้าเหล่านี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟดูดในสภาวะแวดล้อมที่แห้ง



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้

หนังธรรมชาติมีคุณสมบัติในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



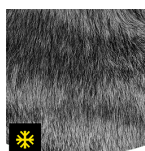
กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



SJ เฟล็กซ์

วัสดุทนต่อการเจาะทะลุที่ปราศจากโลหะ เบากว่าและยืดหยุ่นกว่าเหล็ก วัสดุชนิดนี้ไม่นำความร้อน ครอบคลุมพื้นผิวด้านล่างสุดของรองเท้า 100%



ซับในอุ่น

ช่วยให้เท้าของคุณอบอุ่นและแห้งในสภาพแวดล้อมที่เย็น

อุตสาหกรรม:
เคมคอล, การก่อสร้าง, การขนส่ง โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, เกียวักบุญทรีวิธ

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, เต็มไปด้วยหิมะและน้ำแข็ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังแนปป้าแอ็คชั่น			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.86	≥ 0.8
ซับใน	ด้านบน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	30	≥ 15
	โหดดี			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	40.21	≥ 2
	ซับใน: คัสมปริสทิธไอน้ำ	มก./ซม	323	≥ 20
ที่วางเท้า	โหดดี			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	33	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.30	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.26	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	31	≥ 20
	คอมโฟลิต			
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
คุณสมบัติ	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงุมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
	หมวกงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	21.5	≥ 14

ขนาดหลัก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com