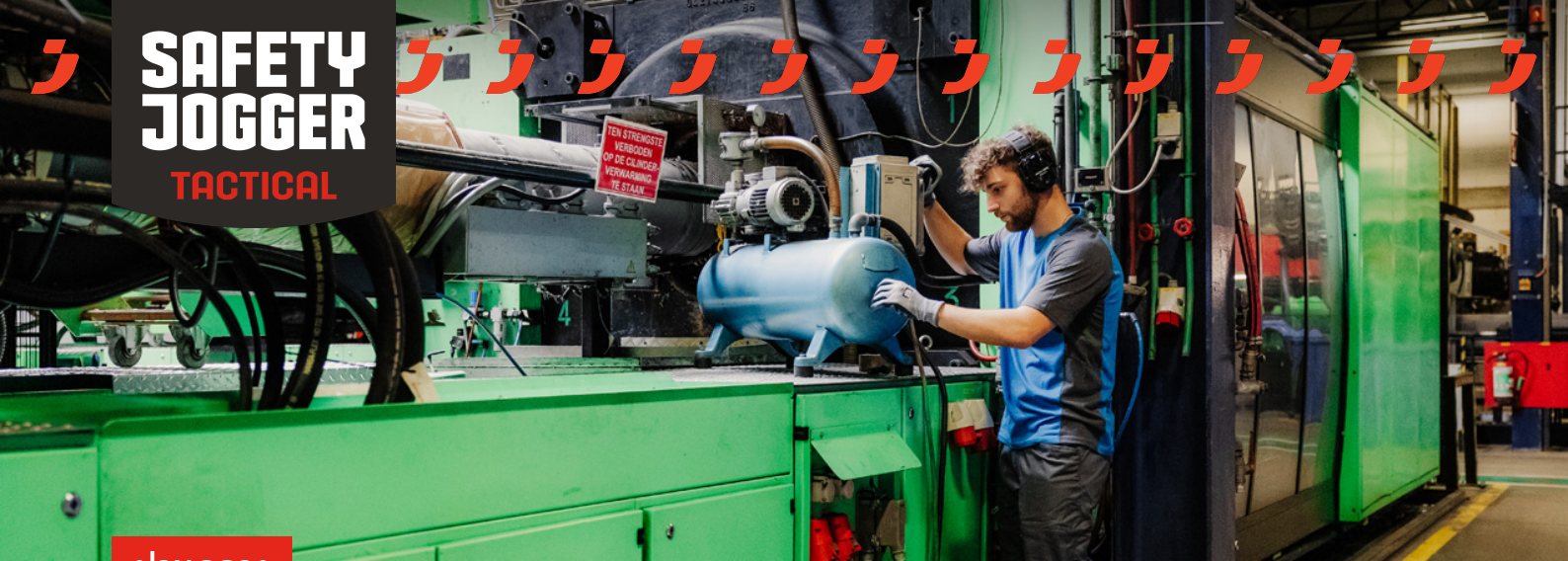




ปานกลาง

TROOPER S7S

รองเท้าบูตยุทธวิธีรอบด้านมิดคัท

TROOPER คือรองเท้ายุทธวิธีกันน้ำ ปราศจากโลหะ ที่ให้การปกป้องและความสบายเหนือระดับ ด้วยคุณสมบัติทนความร้อนและการฉีกฉีกเหมาะอย่างยิ่งสำหรับอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมที่ต้องการความทนทานสูง

วัสดุด้านบน	หนังกันน้ำ
ซับใน	เมมเบรน
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลนยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S7S / เอส.อาร์.ซี.ไอ. เอฟ.ไอ. ชม
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักหลัก	0.780 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



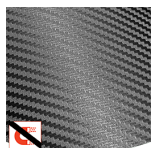
S3

รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



กันน้ำ (WR)

รองเท้ากันน้ำป้องกันไม่ให้น้ำหรือของเหลวเข้าไปในรองเท้า



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C



หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต

ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

BLK

อุตสาหกรรม:
เคมคอล, การก่อสร้าง, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, เกษตรกรรม, ช่างเทคนิค, ช่างเทคนิค

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกันน้ำ			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.12	≥ 0.8
	ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	41	≥ 15
ซับใน	เมมเบรน			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	3.36	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	27	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	โฟลลอน/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	83	≤ 150
	กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.31
	ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลี่ย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่ทน	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอรีน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.25	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	16.8	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 20
	คอมโฟลิต			
สูงสุด	ฝ่าครอบงมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าครอบงมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	19.5	≥ 14
	หมวกงมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.5	≥ 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