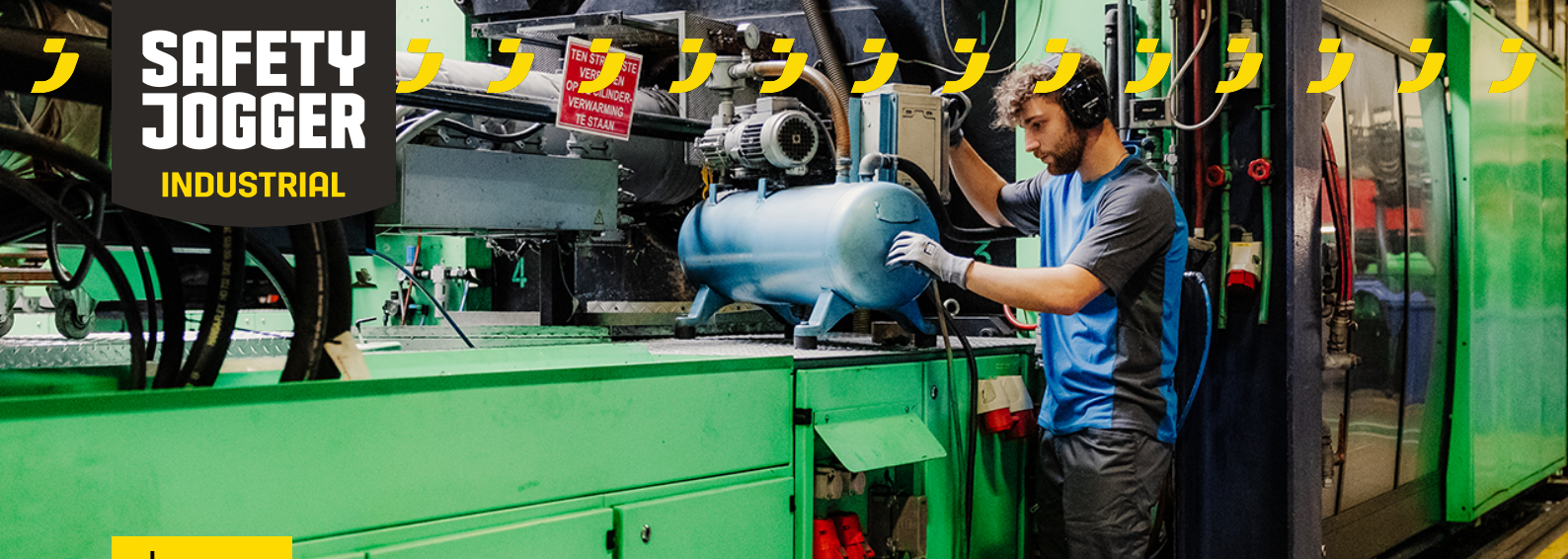




ปานกลาง

FREEDOM S3S MID TLS

FYTS3SMTLS

รองเท้าเซฟตี้คุณภาพสูง พร้อมเทคโนโลยี TLS และให้ความรู้สึกเหมือนเดินเท้าเปล่า เหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมการทำงานที่ต้องการความทนทานสูง

FREEDOM S3S MID TLS is a high barefoot-style safety shoe with TLS closure, anatomical toe cap, Tiger Grip traction, ESD protection and rugged scuff cap.

วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์, TPU
ซับใน	ตาข่ายรีไซเคิล
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	Anti-Puncture Nonwoven
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU/ยาง
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD
ช่วงขนาด	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
น้ำหนักเฉลี่ย	0.608 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Barefoot-like walking

Anatomical toecap: barefoot-like walking for natural movement and reduced fatigue.



การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูง

การดูดซับแรงกระแทกขั้นสูงช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับการกระเด้งหรือวิ่ง



หัวเสริม (SC)

วัสดุที่ทดสอบแยกต่างหากสำหรับบริเวณหัวรองเท้าเพื่อลดการเกิดรอยขีดข่วนของวัสดุด้านบน (เช่น ไม้ออกกษา) และเพิ่มความสามารถในการใช้งานของรองเท้าในวัย



BLK



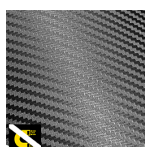
เทคโนโลยี Tiger Grip

พื้นรองเท้าชั้นนอกที่ผลิตด้วยเทคโนโลยี Tiger Grip ขึ้นชื่อด้านการกันลื่น ความทนทานต่อการสึกหรอ และมีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวที่หลากหลาย แม้กระทั่งพื้นผิวที่เปียกและไม่เรียบ ผลิตจากยางผสมสูตรพิเศษและมีรูปแบบและร่องลายเฉพาะเพื่อปรับปรุงการยึดเกาะและความมั่นคง



การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพทนทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป รองเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่ารองเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรม, การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, การขนส่ง โลจิสติกส์, การก่อสร้าง

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวที่หยาบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์, TPU			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 0.8
ซับใน	ตาข่ายไรโซเซล			
	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม		≥ 2
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ		25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	ETPU/ยาง			
	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม		≤ 150
	ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.31
	ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน		≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน		≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม		0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม		0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ		≥ 20
	นาโนคาร์บอน			
สูงสุด	หัวรองเท้ากันภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม		N/A
	ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม		N/A
	หัวรองเท้ากันภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม		≥ 14
	ปลายเท้ากันภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม		≥ 14

ขนาดหลัก: 42

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา