



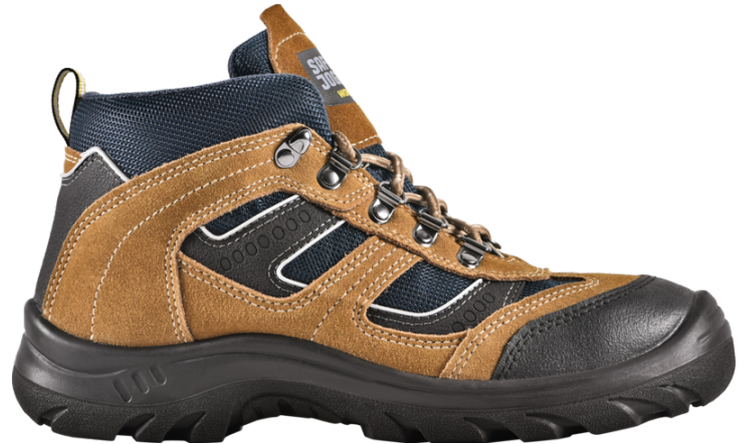
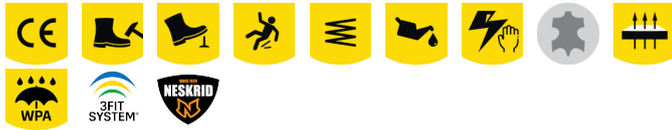
ปานกลาง

X200031 S3

รองเท้านิรภัยสูงของแท้

รองเท้านิรภัยสูง X200031 ให้การป้องกันระดับเฟิร์สคลาสพร้อมความต้านทานการฉีกของ SR, หัวรองเท้าเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลางและมาตรฐาน S3 พวกเขารับประกันความสะอาดสบายและความคล่องตัวในทุกภาคส่วน

วัสดุด้านบน	หนังกำมูชเอด
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์, วท, ซี.โอ, เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
น้ำหนักเหล็ก	0.654 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBR

S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไหของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

ก้นลนระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการทำความสะอาด, การก่อสร้าง, อาหารและเครื่องดื่ม, อุตสาหกรรม

สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังกึ่งลูชเชด		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.07	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	33	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	BASF PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	77	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.33	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	58.0	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	35	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้านิรภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
ปลายเท้านิรภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	24.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา