



หนัง

ULTIMA S3S

รองเท้าเซฟตี้สูงปานกลางพร้อมซับใน **Coolmax** สำหรับงานหนัก

รองเท้าเซฟตี้ ULTIMA แบบตัดกลางให้การปกป้องที่ไม่มีใครเทียบได้ ด้วยพื้นรองเท้าทนความร้อน เทคโนโลยี ESD และการต้านทานการฉีกที่เหนือกว่า ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ยานยนต์ เหมืองแร่ และก่อสร้าง โดยให้ความสบายพร้อมบรรเทาอาการปวดตามท้าวาง และยังระบายอากาศได้ดีอีกด้วย

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซฮอรัส
ซับใน	ตาข่าย
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันกรรเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/ยาง
สูงสุด	คอมโพสิต
หมวดหมู่	S3S / เอส.อาร์. วท, ESD, สิวส์ดี, 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
น้ำหนักเหล็ก	0.935 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



S3
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

กั้นลื่นระดับ SRC
พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านิรภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการฉีกทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก

พื้นรองเท้าชั้นนอกทนความร้อน (HRO)
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 300 °C

การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)
ESD ช่วยควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอห์มและ 100 เมกะโอห์ม

หัวรองเท้ากันกระแทกคอมโพสิต
ปราศจากโลหะและน้ำหนักเบา ไม่มีการนำความร้อนหรือไฟฟ้า

อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, การก่อสร้าง, การขนส่ง, โลจิสติกส์, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ, อุตสาหกรรม, เกษตรกรรม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน, ฝุ่นผิวที่ไม่เรียบ, ฝุ่นผิวที่หยาบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังเครีซอร์ส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.8	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	68	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	695.7	≥ 20
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าด้านนอก	PU/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	127.4	≤ 150
ก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.31
ฐานก้นพื้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นพื้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.20	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	76.8	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	16.7	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	46	≥ 20
สูงสุด	คอมโพสิต		
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุ้มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้าที่รับน้ำหนักแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	14.5	≥ 14
ปลายเท้าที่รับน้ำหนักทนต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com