

เบ้า

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

ECODESERT ผลิตด้วยส่วนบนรีไซเคิลที่ระบายอากาศได้ดี ซึ่งให้ประโยชน์มากกว่าในราคาประหยัด รองเท้าบุตทรงแทงมิดคัทที่ให้การปกป้องที่เชื่อถือได้ในสภาพแวดล้อมที่แห้ง โดยมีคุณสมบัติต่างๆ เช่น หัวรองเท้าแบบเหล็ก พื้นรองเท้าชั้นกลางที่ทนต่อการเจาะด้วยเหล็ก และพื้นรองเท้าชั้นนอกแบบกันลื่น

วัสดุด้านบน	ผ้าใบรีไซเคิล
ซับใน	ผ้าใบรีไซเคิล
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์. เอฟ.โอ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.662 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



AH6



BLK

KHA



กันลื่นระดับ SRC

พื้นกันลื่นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้ากันภัยและรองเท้าทำงาน พื้นรองเท้ากันลื่นระดับ SRC ผ่านการทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบทั้งบนพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุที่ทนทานจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก

ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



ป้องกันไฟฟ้าสถิต

รองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตช่วยป้องกันการเกิดประจุไฟฟ้าสถิตและรับประกันการปล่อยประจุที่มีประสิทธิภาพ สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโหมและ 1 กิโลโหม



SJ-Fit

พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสริมการเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียิ่งขึ้นทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



SJ-3-Fit

ปรับความพอดีและความสบายให้เหมาะสมโดยการปรับความกว้างของรองเท้า Safety Jogger ตามความต้องการเฉพาะบุคคล

อุตสาหกรรมยานยนต์, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

พินิจวิทย์ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

เพื่ออำนวยความสะดวกการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
ผ้าใบรีไซเคิล			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	7.1	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	57.5	≥ 15
ซับใน			
ผ้าใบรีไซเคิล			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	10.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	87.8	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
PU/PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	Relative volume loss:0.9g/cm³(Density:0.98)	≤ 150
ก้นลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นลื่นที่ซ่อน	แรงเสียดทาน	0.48	≥ 0.31
ฐานก้นลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.49	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นลื่นที่ซ่อนเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	26.5	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	เจ	40	≥ 20
สูงสุด			
เหล็ก			
ฝ่าครอบจุมูกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุมูกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุมูกันกระแทก (ระยะทางหลังการกระแทก 200J)	มม	17.5	≥ 14
หมวกจุมูกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะทางหลังการบีบอัด 15kN)	มม	23.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำ
 ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา