



เรา

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

รองเท้านิรภัยทนทาน น้ำหนักเบา และสวมใส่สบาย

รองเท้าเซฟตี้ Yukonstar เป็นรองเท้าเซฟตี้ที่มีน้ำหนักเบาและมีสไตล์ พร้อมทั้งสวมใส่สบายเป็นอยู่อย่างยืดหยุ่นดีไซน์ที่ปรับได้ตามความเหมาะสมอันเป็นเอกลักษณ์ ส่วนบนที่ระบายอากาศได้และพื้นรองเท้าที่น้ำหนักเบาช่วยให้ Yukonstar ระบายอากาศได้ดีที่สุดเพื่อให้เท้าของคุณแห้งและเย็นตลอดทั้งวัน

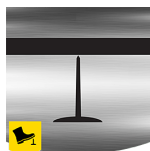
วัสดุด้านบน	ไมโครไฟเบอร์, สกอต
ซับใน	ไม่ทอ
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์, เอฟ.ไอ
ช่วงขนาด	EU 35-47
น้ำหนักเหล็ก	0.460 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สูงเสถียรก้าวเดินที่สมดุล และมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดีเยี่ยมทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น



ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ไห้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



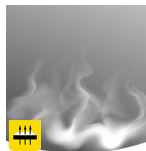
NAV



BLK



กันลื่น (SR)
แทนที่คำที่ใช้ก่อนหน้านี้ SRA+SRB=SRC SR หมายถึงการทดสอบการลื่นบนกระเบื้องที่เปียกสนุและน้ำมัน



ด้านบระบายอากาศได้
เพิ่มการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิเพื่อความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขึ้น



หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา

อุตสาหกรรม:

การขนส่ง โลจิสติกส์, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน			
ไมโครไฟเบอร์, สกอต			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	25.5	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	204.4	≥ 15
ซับใน			
ไมทอ			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	25.5	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	204.4	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก			
PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	102.3	≤ 150
กัสนี้ลพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ลที่สน	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ล - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ลที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.22	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.23	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	357	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	26	≥ 20
สูงสุด			
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบจุ่มกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	17.0	≥ 14
หมวกจุ่มที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	22.5	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา