

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

เรา

BESTSUN S1P

BESTSUNS1P

รองเท้าแตะหนังระบายอากาศด้วยการปิดVelcro

Safety Jogger BESTSUNS1P sandals offer superior protection in dry environments with features like a non-marking outsole, removable footbed, heel energy absorption and breathable leather with easy velcro closure.

BLK

วัสดุด้านบน	หนังบารัตินเนื้อคัสซัน
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เท็ลล
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เท็ลล
หมวดหมู่	S1 P / เอส.อาร์, เอฟ.โอ
ชวงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมอบความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย



การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้า
การดูดซับแรงกระแทกส้นเท้าช่วยลดแรงกระแทกที่ร่างกายของผู้สวมใส่ได้รับจากการกระโดดหรือวิ่ง



พื้นรองเท้าชั้นในแบบถอดได้
เปลี่ยนพื้นรองเท้าเป็นประจำหรือใช้พื้นรองเท้า
ออร์โธปิดิกส์ที่เหมาะสมกับสรีระของคุณเองเพื่อความสบายยิ่งขึ้น



พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอย
พื้นรองเท้าชั้นนอกชนิดไม่ทิ้งรอยไม่ทิ้งรอยสีไว้บนพื้น



S1P
คุณทำงานในสภาพแวดล้อมที่แห้ง ไม่มีความเสี่ยงจากละอองน้ำหรือของเหลวที่กระเซ็น และคุณต้องการการปกป้องนิ้วเท้า การป้องกันการเจาะทะลุและการระบายอากาศที่ดีใช่ไหม? ถ้าเช่นนั้นคุณต้องการรองเท้านิรภัย S1P

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

อุตสาหกรรม:

การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังบารัตนเนื้อคัส		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25	≥ 15
ซับใน	ตาข่าย		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	49.8	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	398.8	≥ 20
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	56.4	≤ 150
กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน	แรงเสียดทาน	0.44	≥ 0.31
ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.41	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สุนัขเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การย้อนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.22
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	120.7	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	29	≥ 20
สูงสุด	เหล็ก		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	15	≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา