



ເງົາ

ATUM OB

ATUMOB

ຮອງເຫຼາເກນ່ຽວມືອຸາຊີພີທີໄດ້ແຮງບັນດາລູຈົກການຮົງ ມາ
ພຣອມອັບເປົວພາຕາຂາຍທີ່ຮະບາຍອາກາສໄດ້ເປັນພິເສດ

The ATUM OB from Safety Jogger is a stylish, lightweight shoe with a breathable upper and removable footbed. Perfect for assembly, logistics, medical and catering industries.

ວັດຈຸດໍານນ	ຜັດກ
ຂັບໃນ	ສິ່ງຫອ
ເຖິງເຫຼາ	SJ ພຶ້ນຮອງເຫຼາໂຟມ
ພຶ້ນຮອງເຫຼາຂັ້ນນອກ	ທີ່ພວອນ/ອົວ
ໜົວດັບ	OB / ເຄສ.ອົບ, ຂີ
ຂ່າງຂາດ	EU 35-48
ນ້ຳໜັກເຫຼີກ	0.338 kg
ນາດຮຽນ	EN ISO 20347:2022+A1:2024



ດ້ານນຮະບາຍອາກາສໄດ້
ເພີມການគົບຄຸມຄວາມຂຶ້ນແລະອຸນຫຼມເພື່ອຄວາມສບາຍໃນການ
ສ່ວນໃສທີ່ຢ່າງນານຂຶ້ນ



LGR



BLK



ກຳນົດ (SR)
ແກນທີ່ຄໍາທີ່ໃຊກອນໜ້ານ໌ SRA+SRB=SRC SR ມາຍຄື່ງກາຣດ
ສອບກາລື່ນນກະເນົ້ອທີ່ເປື້ອນສູນແລະນ້ຳມັນ



SJ ໂົມ
ພຶ້ນຮອງເຫຼາປັ້ງກັນໄຟຟ້າສົດແບນຖອດໄດ້ທີ່ສ່ວນໃສສບາຍຫ່ວຍ
ໄສສ່ວນໃສໄດ້ພວດ ສູງເລີນກງຽດເດີທີ່ສົມດຸລຸແລະມີກາງຈຸດຂັ້ນແຮງ
ກະແທກທີ່ເຍື່ອມໜ້າທີ່ສົນເຫາແລະປ່າຍເຫາ ຮະບາຍອາ
ກາສແລະຈຸດຂັ້ນຄວາມຂຶ້ນ



ພຶ້ນຮອງເຫຼາຂັ້ນໃນແນນຄອດໄດ້
ເປົ້າຍືນພຶ້ນຮອງເຫຼາເປັນປະຈຳທ່ອງໃຫ້ພຶ້ນຮອງເຫຼາ
ອວຍໃຫຍ່ປິດກສທີ່ເໝາະກັບສ່ວະຂອງຄຸນເອງເພື່ອຄວາມສບາຍຍິ່ງຂຶ້ນ

อุตสาหกรรม:

งานด้านการจัดเลี้ยง, การประกอบรวม, การขนส่ง โลจิสติกส์, ด้านทางการแพทย์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากองเท้าบนหม้อไอน้ำ หรือไก่อบแห้งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน ผ้าถุง ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค้าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	mg./cm. ² /cm	63.6 509.2	≥ 0.8 ≥ 15
ชั้นใน สิ่งทอ ชั้นใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ชั้นใน: ค้าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	mg./cm. ² /cm	11.7 94.2	≥ 2 ≥ 20
ที่วางเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม พื้นรองเท้า: ทันทานต่อการลีกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก ที่พาร์/อีวา ความทนทานต่อการลีกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สุด ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปไอนกลับ SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สุดเท่า ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กีลเซอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า คุ้ปอร์กันไฟฟ้าสถิตด้วย ดา ESD การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	มม แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน เมกะโอม เมกะโอม เจ	104.4 0.39 0.40 0.20 0.23 N/A N/A 43	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หัวท้ายเข้า ในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com