



ເບີນ

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

ຮະບາຍອາກສູດໃດໆເຢືຍແລະທຸນການຕ່ອງການສຶກຫອງ
ແມບປ່ວດຕັ້ງພຽງພື້ນຮອງເຖິງຂັ້ນກາງແລະພື້ນຮອງ
ເທົ່ານໍອກປອງກັນການເຈົາດ່າຍຄວາມໜາແນນ 2 ຮັດບັນ 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

ວັດຈຸດ້ານັບນັບ

ຜັກທີ່ທັນຕ່ອງການສຶກຫອງ, ສັງເຄຣະທີ່ທັນຕ່ອງການ
ສຶກຫອງ

ຫຼັບນີ້

ຕາງໝາຍ 3 ມິດ

ທົ່ວາງເທົ່າ

SJ ພື້ນຮອງເຖິງຂັ້ນກາງ

ພື້ນຮອງເທົ່ານໍອກ

ພື້ນຮອງເທົ່ານໍອກ

ສັງສົດ

ນາໂນໂຄຮົບນົບ

ໜົມວັດໝູ໌

S3S / ເອສ.ອົ.ຮ., ວທ.ອເອສີດ, ທ.ໄ.ໂ.ອ, ເອົໂໂ

ຊ່າວງຂະນັດ

EU 35-50

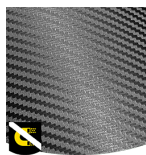
ໜ້ານັກເໜັກ

0.545 kg

ມາດຈາງການ

EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



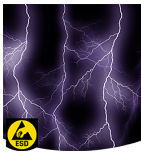
ປະຈາກໂລໂທ
ໂດຍໜ້າໄນ້ ອົງເກົ່ານີ້ກັບທີ່ປະຈາກໂລໂທຈະເນັກກ່າວອງ
ເກົ່ານີ້ກັບທຸກໆໄປ ນອກຈາກນີ້ຢັງປັບປຸງໄສ່ຢືນຢັນວ່າມີສໍາຫຼັບຜູ້ປະ
ກອບອົບຟີ້ທີ່ດຳລົງພານເຄື່ອງຕ່ອງຈຳນັບໂລກະວັນລະທລາຍທຸວ່າງ



ຖິ່ນໜ້ານັກແລະເຂື້ອເພີ້ງ
ພື້ນຮອງເທົ່ານໍອກທີ່ນ້ານັກແລະເຂື້ອເພີ້ງ



ຫັ້ວຮອງເທົ່ານັກກະແທກນາໂນຄົວນອນ
ວັດໄຟເກົ່ານັກນັບມາພື້ນຍະ ປຣາຈາກໂລໂທ ປຣາຈາກໂລໂທ
ຄວາມຮອນຫົວໜ້າໄຟຟ້າ



ກາງຄາຍປະຈຸໄຟຟ້າສົດ (ESD)
ESD ຂ່າຍຄົບຄຸມກາງຄາຍປະຈຸໄຟຟ້າສົດທີ່ຈາກທໍາ
ໃຫ້ເນັດສຸດເລີກກອນນິກສະເລີກຫາຍະແລະປອງກັນຄວາມເສິ່ງຂອງ
ກາງຈຸດຕິດໄຟທີ່ກີດຈາກປະຈຸໄຟຟ້າສົດ ສາພຸດູານທານໄຟຟ້າ
ອູ່ຮະຫວາງ 100 ກິໂລໂໂທມ ແລະ 100 ເມກະໂໂທມ



ໜ້ານັກເໜັກ ຖັນຕ່ອງການເຈົາດ່າຍ
ພື້ນຮອງເທົ່ານໍອກກາງປຣາຈາກໂລໂທທີ່ຕ່ອງການເຈົາດ່າຍ
ມີຄວາມຢືດຫຼຸນສູງແລະໜ້ານັກເມາເປັນພື້ນຍະ ດຽວນຸ່ມພື້ນວັດ
ນໍາລາງຂອງພື້ນຮອງເທົ່ານັກກາງ 100% ໃນນໍາຄວາມຮອນ



SJ ໂົມ
ພື້ນຮອງເທົ່ານັບອັກນັບໄຟຟ້າສົດແບນຄຸດໄດ້ທີ່ສ່ວນໃສ່ສ່ານຍ້້າ
ໃຫ້ສ່ວນໃສ່ໄດ້ພວດີ ສູງເຊີມກວຽດເດີທີ່ສ່າມຄຸລຸ ແລະມີການຄູດຫັບແຮງ
ກະແທກທີ່ດຳເຢືຍທັງທີ່ສັນເທາແລະປ່າຍເທາ ຮະບາຍອາ
ກາສ ແລະຄູດຫັບຄວາມເຂົ້າ

อุตสาหกรรม:

การประกอบร่วม, อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่เยียกชื้น

คำแนะนำสำหรับรุ่นรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเทา เราขอแนะนำให้คุณทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและป้องรอน้ำด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากองเท้าบนหม้อไฟ หรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วย	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน ผ้าที่ทนต่อการสึกหรอ, สังเคราะห์ที่ทนต่อการสึกหรอ			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ ด้านบน: ค้าสัมประสีติช์ไอน้ำ	mg./cm. ² /cm	3.26 27	≥ 0.8 ≥ 15
ชนใน ตัวข่าย 3 มิติ			
ชนใน: การซึมผ่านของไอน้ำ ชนใน: ค้าสัมประสีติช์ไอน้ำ	mg./cm. ² /cm	60.62 485	≥ 2 ≥ 20
ที่วางเท้า SJ พื้นรองเท้าโฟม	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก BASF PU/BASF PU			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร) กันลื่นพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กันลื่นที่สน ฐานกันลื่น - เซรามิก + NaLS - สลิปไอนกลับ SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กันลื่นที่สรุนเท้า ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเชอร์น - การย้อนกลับไปข้างหน้า ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ค่า ESD การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	มม แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน แรงเสียดทาน เมกะโอม เมกะโอม เจ	86 0.34 0.39 0.32 0.40 23.6 40 31	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
สูงสุด โนโนคาร์บอน			
ฝาครอบจมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J) ฝาครอบจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN) ฝาครอบจมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J) หมวดจมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม มม มม มม	N/A N/A 15.5 21.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

ขนาดเหล็ก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคโนโลยีสามารถเปลี่ยนแปลง ซึ่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามน้ำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com