



เรา

CARINNE OB

อุ้ตตันน่วย Velcro ที่ปรับได้

รองเท้าอุ้ตตันของ CARINNE มีความต้านทานการลื่นของ SR, การป้องกัน ESD, แผ่นรองฝ่าเท้าแบบอุ้ตโต้, SJ Grip, สายรัดอุ้ตตันักแก และสวบนนที่ระบายอากาศไ้ดี เหมาะสำหรัภาคการแพทย อุ้ตสาหกรรมจั้ดเล็ยง และอุ้ตสาหกรรมทำค้ความสะอาด

วัสดุค้านบน	หนังสังเคราะห
ขั้บใน	ตาขาย
ที่วางเท้า	SJ ฟั้นรองเท้าโฟม
ฟั้นรองเท้าขั้นนอก	ไฟลอนยง
หวมค้หุม	OB / อีเอสไ้ด, ก, เอส.อาร์.วี.ช, อี
ขวงขขนาด	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
น้ำหนักเหล็ก	0.262 kg
มาตรฐาน	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC

LBL

LGN

LLC



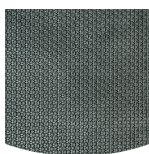
การค้ายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ช่วยควบคุมการค้ายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้อินสวอนเล็กทรอนิกเสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจ้ดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพตานทานไฟฟ้าอยู่ระหวาง 100 กิโลโหมและ 100 เมกะโหม



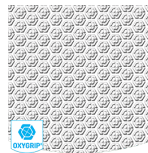
กั้นล้ระดับ SRC

ฟั้นกันล้เป็นค้คุณสมบัติที่สำค้ยที่สุดอย่างหนึ่งของรองเท้านั้รภัยและรองเท้างาน ฟั้นรองเทากั้นล้ระดับ SRC ผ่านการทดสอบการล้ันทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผานการทดสอบทั้งบนฟั้นผิวเหล็กและเซรามิก



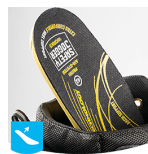
ฟั้นรองเท้าขั้นนอกทำจากยง

ฟั้นรองเท้าขั้นนอกทำจากยงมีค้คุณสมบัติอเนกประสงค์ที่เหมากับการใช้งานหลายประเภท ทนทานต่อการบาดไ้ดีเยี่ยม ทนความร้อนและค้วยเฝ้ยูน มีค้ความยืดหยุ่นสูงในอุ้ตหุ้มเฝ้ยูน ทนทานต่อน้ำมัน ไซอเฟลยง และสารเคมิหลายชนิด



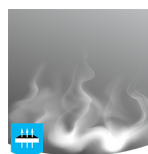
Oxygrip / SJ Grip

ฟั้นรองเทายงขั้นนอกผลิตด้วยเทคโนโลยี Oxytraction® ไ้การยัดเกาะที่ค้ยอยม้ทงบนั้พนแหงและพนเบยง และตรงตามมาตรฐาน SRC (SRA+ SRB)



ฟั้นรองเท้าขั้นในแบบอุ้ตโต้ไ้

เปล้ยนฟั้นรองเท้าเป็นประจ้หรือไซ้ฟั้นรองเท้า ออร์โธปีดิกสที่เหมากับสรีระของค้ดตนเองเพื่อค้ความสบายยั้งขั้น



ค้านบระบายอากาศไ้

เพิ่มการควบคุมความขั้นและอุ้ตหุ้มเฝ้ยูนเพื่อค้ความสบายในการสวมใส่ที่ยาวนานขั้น

อุตสาหกรรม:

งานทางการแพทย์, งานด้านการจัดเลี้ยง, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม

สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก

คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20347
วัสดุด้านบน			
หนังสังเคราะห์			
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	1.2	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	15.5	≥ 15
ซับใน			
ตาข่าย			
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	43.7	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	350	≥ 20
ที่วางเท้า			
SJ พื้นรองเท้าโฟม			
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก	ไฟลอน/ยาง		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	75	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.36	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.31	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	73	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	24	≥ 20

ขนาดหลัก: 38

รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา