



### ปานกลาง

## VOLLUTO81 S3

รองเท้านิรภัยต่ำพร้อมการยึดเกาะโซนและ trippguard

VOLLUTO81 เป็นรองเท้านิรภัยแบบโลว์คัทที่มีการยึดเกาะ และกันลื่นที่เหนือกว่า ด้วยหัวเหล็กและพื้นรองเท้าชั้นกลาง ส่วนบนท่อน้ำ ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง เหมาะมากสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ

วัสดุด้านบน	หนังแนป้าแอ็คชั่น
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ ไฮบริด 3MM
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU, ยาง
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซี
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเหล็ก	0.600 kg
มาตรฐาน	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



**S3**  
รองเท้านิรภัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



**Shoes For Crews**  
รองเท้านิรภัยและรองเท้าสำหรับทำงานของ Shoes For Crews ให้การยึดเกาะที่ดีบน ดานทานการลื่นเมื่อเดินบนพื้นผิวลื่นต่างๆ และอื่นๆ อีกมากมาย



**หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก**  
ชิ้นส่วนโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการลطمหรือวัตถุที่ตกลงไป



**พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก**  
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุนั้นทำจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้อุปกรณ์มีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก



**ทนน้ำมันและเชื้อเพลิง**  
พื้นรองเท้าชั้นนอกทนน้ำมันและเชื้อเพลิง



**ด้านบนกันน้ำ (WRU)**  
ป้องกันน้ำเข้าหากไม่ได้สัมผัสกับน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน

## อุตสาหกรรม:

อุตสาหกรรมยานยนต์, งานด้านการจัดเลี้ยง, เคมีคอล, งานด้านการทำความสะอาด, อาหารและเครื่องดื่ม, ด้านทางการแพทย์, อุตสาหกรรม

## สิ่งแวดล้อม:

สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวเรียบมาก, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังแนปป้าแอ็คชั่น</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.25	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	25	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>ตาข่าย</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	67.6	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	541	≥ 20
<b>ที่วางเท้า</b>	<b>SJ ไฮบริด 3MM</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	25600/12800	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าชั้นนอก</b>	<b>PU, ยาง</b>		
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	129	≤ 150
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.39	≥ 0.28
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRA: แบน	แรงเสียดทาน	0.37	≥ 0.32
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: ส้นรองเท้า	แรงเสียดทาน	0.29	≥ 0.13
การกันลื่นของพื้นรองเท้าชั้นนอก SRB: แบน	แรงเสียดทาน	0.40	≥ 0.18
ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	31.8	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	N/A	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	25.0	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>เหล็ก</b>		
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงมูกกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	16.5	≥ 14
หมวกงมูกที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	16.5	≥ 14

ขนาดเหล็ก: 42

รองเท้าของเราได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา