



หนัก

## WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

กล่องเก็บของฤดูหนาวพร้อมเรือ CALDERA rigger boat

ชุดอุปกรณ์กันหนาว ประกอบด้วย รองเท้าบูท CALDERA 1 คู่, ถุงเท้า 1 คู่, ถุงมือทำงานกันหนาว 1 คู่ และหมวกกันหนาว Safety Jogger 1 ใบ

วัสดุด้านบน	หนังเคิร์ซออร์ส
ซับใน	เมมเบรน
พื้นรองเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	ผ้าป้องกันการเจาะทะลุ
พื้นรองเท้าด้านนอก	ยาง, BASF PU
สูงสุด	นาโนคาร์บอน
หมวดหมู่	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

## อุตสาหกรรม:

เคมคอล, การก่อสร้าง, อุตสาหกรรม, เหมืองแร่, น้ำมันก๊าซ

## สิ่งแวดล้อม:

พื้นที่ผิวที่ไม่เรียบ, พื้นผิวเรียบมาก, สภาพแวดล้อมที่หนาวเย็น, พื้นผิวที่ทอปูน, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น, สภาพแวดล้อมที่เป็นโคลน

## คำแนะนำการบำรุงรักษา:

เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้แหล่งความร้อน

คำอธิบาย	หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
<b>วัสดุด้านบน</b>	<b>หนังเครีซอร์ส</b>		
ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	5.16	≥ 0.8
ด้านบน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	46	≥ 15
<b>ซับใน</b>	<b>เมมเบรน</b>		
ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	4.9	≥ 2
ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	41	≥ 20
<b>พื้นรองเท้า</b>	<b>SJ พื้นรองเท้าโฟม</b>		
พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>พื้นรองเท้าด้านนอก ยาง, BASF PU</b>			
ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	116	≤ 150
กัสนี้พื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - กัสนี้ที่สน	แรงเสียดทาน	0.45	≥ 0.31
ฐานกัสนี้ - เซรามิก + NaLS - สลึบย้อนกลับ	แรงเสียดทาน	0.47	≥ 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - กัสนี้ที่สนเท้า	แรงเสียดทาน	0.28	≥ 0.19
ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอร์น - การย้อนกลับไปยังข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.32	≥ 0.22
คาบป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	12.4	0.1 - 1000
ค่า ESD	เมกะโอห์ม	40	0.1 - 100
การดูดซับพลังงานของสันเท้า	จ	38	≥ 20
<b>สูงสุด</b>	<b>นาโนคาร์บอน</b>		
หัวรองเท้าต้านภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
ฝ่าครอบงุมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
หัวรองเท้าต้านภัยทนแรงกระแทก (ระยะปลอดภัยหลังการกระแทก 200J)	มม	16.0	≥ 14
ปลายเท้าต้านภัยทนทานต่อแรงกด (ระยะคลาดเคลื่อนหลังแรงกด 15kN)	มม	21.0	≥ 14

ขนาดหลัก:

รองเท้าของเรามีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา