

ปานกลาง

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

Bestgirl' รันที่ 2 สำหรับการใช้งานแบบมัลติฟังก์ชัน เพิ่มความปลอดภัยและความสบายด้วยส่วนบนที่ทำจากหนังแท้ทั้งตัว

รองเท้าหนังที่ได้รับการรับรอง S3 ผู้ให้การปกป้องที่เหนือชั้นด้วยส่วนบนที่ทำจากหนังที่ระบายอากาศได้ ป้องกันด้วยเหล็ก ทนต่อ ESD และป้องกันการรั่วซึมได้ดียิ่งขึ้น รองเท้า BESTGIRL เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมทุกรูปแบบ โดยเป็นรองเท้าที่มีความปลอดภัยสูงและคุ้มค่าเป็นอย่างยิ่ง

วัสดุด้านบน	หนังฟลเกอร์
ซับใน	ตาข่าย
ที่วางเท้า	SJ พื้นรองเท้าโฟม
พื้นรองเท้าชั้นกลาง	เหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นนอก	PU/PU
สูงสุด	เหล็ก
หมวดหมู่	S3 / เอสอาร์, แอลจี, อีเอสดี, ซี.ไอ, เอฟไอ
ช่วงขนาด	EU 35-43
น้ำหนักเหล็ก	0.498 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



ด้านบนทำจากหนังระบายอากาศได้
หนังธรรมชาติมีความสบายในการสวมใส่สูงพร้อมกับความทนทานในการใช้งานที่หลากหลาย

S3
รองเท้าหนัง S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความสูงและมีความร้อนหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า

หัวรองเท้ากันกระแทกทำจากเหล็ก
ชั้นเสริมโลหะช่วยรองรับที่แข็งแรงเพื่อปกป้องเท้าของผู้สวมใส่จากการล้มหรือวัตถุที่ตกลงมา



BLK

การยึดเกาะบนไค (LG)
รูปทรงในบริเวณที่มีก้านเสริมของรองเท้าหนังได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความปลอดภัยขณะยืนบนบันได

พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็ก
พื้นรองเท้าชั้นกลางทำจากเหล็กที่ทนต่อการเจาะทะลุที่หนักหนาจากสแตนเลสหรือเหล็กเคลือบ และป้องกันไม่ให้ของมีคมเจาะทะลุจากพื้นรองเท้าชั้นนอก

SJ โฟม
พื้นรองเท้าป้องกันไฟฟ้าสถิตแบบถอดได้ที่สวมใส่สบายช่วยให้สวมใส่ได้พอดี สวมใส่สบายและมีการดูดซับแรงกระแทกที่ดียิ่งขึ้นทั้งที่ส้นเท้าและปลายเท้า ระบายอากาศและดูดซับความชื้น

อุตสาหกรรม:
การประกอบรวม, อุตสาหกรรมยานยนต์, เคมีคอล, อุตสาหกรรม, การขนส่ง โลจิสติกส์, การก่อสร้าง

สิ่งแวดล้อม:
สภาพแวดล้อมที่แห้ง, พื้นผิวที่ไม่เรียบ, สภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น

คำแนะนำการบำรุงรักษา:
เพื่อยืดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ดูแลทำความสะอาดรองเท้าเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหมอน้ำหรือใกล้กับแหล่งความร้อน

คำอธิบาย		หน่วยวัด	ผลลัพธ์	EN ISO 20345
วัสดุด้านบน	หนังพลาสติก			
	ด้านบน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	2.3	≥ 0.8
ซับใน	ด้านล่าง: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	29.4	≥ 15
	ตาข่าย			
ที่วางเท้า	ซับใน: การซึมผ่านของไอน้ำ	มก./ซม./ซม	86.31	≥ 2
	ซับใน: ค่าสัมประสิทธิ์ไอน้ำ	มก./ซม	691	≥ 20
พื้นรองเท้า	SI พื้นรองเท้าโฟม			
	พื้นรองเท้า: ทนทานต่อการสึกกร่อน (แห้ง/เปียก) (รอบ)	รอบ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
พื้นรองเท้าชั้นนอก PU/PU				
คุณสมบัติ	ความทนทานต่อการสึกกร่อนของพื้นรองเท้าชั้นนอก (การสูญเสียปริมาตร)	มม	29.9	≤ 150
	ก้นรองเท้าพื้นฐาน - เซรามิก + NaLS - ก้นรองเท้าส้น	แรงเสียดทาน	0.42	≥ 0.31
	ฐานก้นรองเท้า - เซรามิก + NaLS - สลิปยอนกลับ	แรงเสียดทาน	0.46	≥ 0.36
	SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ก้นรองเท้าส้นเท้า	แรงเสียดทาน	0.21	≥ 0.19
	ความต้านทานการลื่น SR - เซรามิก + กิลเซอริน - การยอนกลับไปข้างหน้า	แรงเสียดทาน	0.24	≥ 0.22
	ค่าป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	เมกะโอห์ม	13.2	0.1 - 1000
	ค่า ESD	เมกะโอห์ม	13	0.1 - 100
	การดูดซับพลังงานของส้นเท้า	จ	31	≥ 20
	เหล็ก			
	ฝ่าเท้ารวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 100J)	มม	N/A	N/A
คุณสมบัติ	ฝ่าเท้ารวมกันที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 10kN)	มม	N/A	N/A
	ฝ่าเท้ารวมกันกระแทก (ระยะห่างหลังการกระแทก 200J)	มม	15.0	≥ 14
	หมวกวมที่ทนต่อแรงกด (ระยะห่างหลังการบีบอัด 15kN)	มม	20.0	≥ 14

ขนาดเหล็ก:
รองเท้าของเราได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลทางเทคนิคข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลง ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดและแบรนด์ Safety Jogger ได้รับการจดทะเบียนแล้ว และห้ามนำไปใช้หรือทำซ้ำในรูปแบบใดๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเรา



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com