

**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

Light

HENNY OB

Sportieve en modieuze sneaker voor hem

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	TPR
Veiligheidsnorm	OB / E, SRA
Maatbereik	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Gewicht staal	0.390 kg
Normering	EN ISO 20347:2012



LGR



NAV



Coolmax voering

De Coolmax®-technologie werd oorspronkelijk ontwikkeld voor sporters. Het materiaal transporteert vocht en zweet zodat het lichaam droog blijft. Wij vonden het uitermate geschikt voor mensen die elke dag urenlang hard werken.

Industrieën:

Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

Omgeving:

Droge omgeving

Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20347
Bovenmateriaal Synthetisch leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	51	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	408.7	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool TPR			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	145	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.31	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.48	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	NA	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	NA	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	24	≥ 20

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.