



Light

## RIHANNA S3

Lage, sportieve veiligheidsschoen voor actieve vrouwen

Safety Jogger's RIHANNA low-cut safety shoe is a lightweight, antistatic and water-resistant shoe with a superior grip. Provides body posture pain relief, keeps feet dry and cool.

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Phylon/Rubber
Top	Aluminium
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Gewicht staal	0.488 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



**S3**  
S3 veiligheidsschoenen zijn geschikt voor werkzaamheden in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid en waar olie of koolwaterstoffen aanwezig zijn. Deze schoenen beschermen ook tegen het risico op perforatie van de zool en verbrijzeling van de voet.



**Aluminium neuskap**  
Aluminium neuskappen zorgen ervoor dat de bestendigheid van stalen tippen vervangen wordt door een lichter gewicht (30-50% lichter dan staal). De aluminium tippen hebben een laag profiel, waardoor ze ideaal zijn voor sportieve veiligheidsschoenen. Het gewicht van de aluminium kap is ong. 50/60gr.



**SJ Flex**  
Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



**Hielabsorptie**  
De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.



**Waterbestendige bovenkant (WRU)**  
Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



**Antistatisch**  
Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

## Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Natte 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 20345
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Nubuck actieleer</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.2	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	15.8	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	115.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	925.9	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>Phylon/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	140.9	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.40	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.35	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.15	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	16.2	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
<b>Top</b> <b>Aluminium</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	13.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	15.0	≥ 14

Maat Staal: 38

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.