



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Light

BEYONCE S3

Middelhoge, atletische veiligheidsschoen voor actieve vrouwen

De BEYONCE schoen is een atletische veiligheidsschoen, ontworpen voor actieve vrouwen. Lichtgewicht met aluminium veiligheidsneus, waterbestendig, antistatisch en met energieabsorptie van de hiel voor maximaal comfort en veiligheid.

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Binnenvoering	gerecycleerde mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopzool	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	0.526 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 veiligheidsneus

Aluminium veiligheidsneuzen 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.



Waterbestendige bovenkant (WRU)

Voorkomt het binnendringen van water als het niet permanent aan grote hoeveelheden wordt blootgesteld.



Hielabsorptie

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



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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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

Omgeving:
Droge omgeving, Natte 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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	1.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	15.8	≥ 15
Binnenvoering	gerecycleerde mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	115.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	925.9	≥ 20
Binnenzool	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Phylon/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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 loopzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	16.2	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Top	Energieabsorptie van de hiel	J	25	≥ 20
	Aluminium			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	13.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	15.0	≥ 14

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com