



Light

SPEEDY S3

Modieuze middelhoge veiligheidsschoen voor de actieve professional

Bovenmateriaal	Nubuck actieleer
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU/Rubber
Top	Composiet
Veiligheidsnorm	S3 / HRO, SRC
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.660 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



094



Hittebestendige buitenzool
De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



Neuskap van composiet
Metaalvrij en lichtgewicht, geen thermische of elektrische geleidbaarheid



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.



SRC
Slipvaste zolen zijn een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRC-slipvaste zolen doorstaan zowel SRA- als SRB-slijptesten, ze worden getest op zowel stalen als keramische oppervlakken.

Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Warme oppervlakken, 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 uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Nubuck actieleer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	3.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	38.4	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	50.8	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	406.9	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU/Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	40	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.53	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.50	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	0.32	0,1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
	Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.5	≥ 14

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.