



Medium

JUMPER31 S3

Lage veiligheidsschoen met verbeterde grip

JUMPER31 zijn laaggesneden, metaalvrije veiligheidsschoenen die antistatische bescherming, prikbestendigheid en ademend comfort bieden. Perfect voor omgevingen met een hoge vochtigheidsgraad en veel olie.

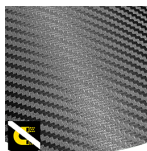
Bovenmateriaal	Suede leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	BASF PU
Top	Composiet
Categorie	S3 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.600 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



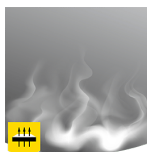
Metaalvrij
Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



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.



Ademende bovenkant
Verhoogde vocht- en temperatuurregulering voor een langer draagcomfort.



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, Bouw, Logistiek, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen oppervlakken, Natte omgeving, Modderige 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	Suede leer			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	11.4	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	99.8	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	82.9	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	663.2	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool	BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	46	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.32	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.32	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.20	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	12.7	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	34	≥ 20
Top	Composiet			
	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	16.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.