



Medium

BESTFIT S1 P

Veiligheidslaars met treklijp en elastische zijanten

De Safety Jogger BESTFIT veiligheidsschoen combineert geavanceerde kenmerken zoals SR slipweerstand, antistatische eigenschappen en een perforatiebestendige stalen tussenzool. Hij biedt ongeëvenaard comfort dankzij het ademende lederen bovenwerk en het uitneembare voetbed. Ideaal voor veeleisende industrieën.

Bovenmateriaal	Nappa Action-leer
Binnenvoering	Cambrella
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SRC
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.678 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



BLK



Ademende lederen upper

Natuurlijk leer biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



Hielabsorptie

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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Verwisselbaar voetbed

Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



Antistatische

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



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.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Modderige omgeving, Oneffen oppervlakken

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 Nappa Action-leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.7	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Binnenvoering Cambrella			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	33.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	269	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU / PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	24.3	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.34	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.33	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.16	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	223	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	33	≥ 20
Top Staal			
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	17.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.