



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

EH-goedgekeurde, lage veiligheidsschoen met verbeterde grip

De laag uitgesneden JUMPER-EH is een EH-goedgekeurde, laag uitgesneden veiligheidsschoen die SR slipweerstand, metaalvrije lichteheid, bescherming tegen elektrische gevaren en energieabsorptie van de hiel combineert.

Bovenmateriaal	Suede leer, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU
Top	Composiet
Categorie	SB / P, SRC, E, FO, EH
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.600 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

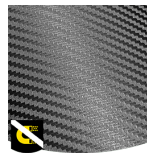


117



Elektrisch gevaar (EH)

Veiligheidsschoenen die bestendig zijn tegen elektrische gevaren (EH) hebben niet-geleidende buitenzolen. Als secundaire beschermingsbron verminderen ze de kans op elektrische schokken onder droge omstandigheden.



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.



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.



Hielabsorptie

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

Industrieën:

Automobielsector, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, Logistiek, Medisch, Industrie

Omgeving:

Oneffen oppervlakken, 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
Bovenmateriaal Suede leer, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	11.7	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	86.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	186.2	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.39	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.34	≥ 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	N/A	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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.5	≥ 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.