



Medium

DAKAR EH SB

DAKAR-EH

EH-goedgekeurde, modieuze veiligheidsschoen met buitengewone technische kenmerken

De DAKAR-EH veiligheidsschoenen bieden superieure weerstand tegen elektrische schokken, slipweerstand en ademend comfort. Ideaal voor diverse werkomgevingen en industrieën.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leer, Textiel
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Nano Carbon
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	0.670 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



018

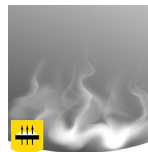


019



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.



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.



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.



Nano carbon veiligheidsneus

Ultralicht hightech materiaal, metaalvrij zonder thermische of elektrische geleiding.

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Modderige omgeving, Droge 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 Crazy Horse-leer, Textiel			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.1	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	64	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	51.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	415.5	≥ 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	145	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.30	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.32	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.13	≥ 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	28	≥ 20
Top Nano Carbon			
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	15.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	17.0	≥ 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.