

Medium

DAKAR S3

Modieuze veiligheidsschoenen met buitengewone technische kenmerken

De Safety Jogger DAKAR is meer dan alleen een veiligheidsschoen. Het is een metgezel voor al uw avonturen. Dankzij het waterbestendige bovenwerk en de onovertroffen slipweerstand gedijt hij goed in zware, vochtige omgevingen en houdt hij uw voeten droog. Hij heeft een S3-certificering, een stalen neus en een prikkbestendige tussenzool die scherpe voorwerpen tegenhoudt.

Bovenmateriaal	Textiel, Crazy Horse-leer
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, CI, FO
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.710 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



018

070



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.



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.



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.



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



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Logistiek, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Droge omgeving, Oneffen 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 Textiel, Crazy Horse-leer			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.8	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	68	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	46.42	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	372	≥ 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	88	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.45	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.34	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.31	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	21.7	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	28	≥ 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	21.5	≥ 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.