



Medium

SAHARA S3

modieuze lage veiligheidsschoen

De SAHARA lage veiligheidsschoen combineert SR slipweerstand, stalen neus en tussenzool met antistatische eigenschappen, ideaal voor omgevingen met een hoge vochtigheidsgraad, olieachtige omgevingen en ongelijke oppervlakken.

Bovenmateriaal	Crazy Horse-leder
Binnenvoering	Mesh
Binnenzool	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Loopzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, SC, FO, CI
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	0.655 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



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 tussenzool

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



Stalen veiligheidsneus

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

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal Crazy Horse-leder			
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
Binnenzool SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool 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 veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	17.5	≥ 14
Compressieresistente veiligheidsneus (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.