



Light

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

ECODESERT is gemaakt met een ademend gerecycled bovenwerk, dat meer biedt voor minder. Deze halfhoge laars biedt betrouwbare bescherming in droge omgevingen, met kenmerken als een stalen veiligheidsneus, een stalen perforatiebestendige tussenzool en een slipvaste buitenzool.

Bovenmateriaal	gerecycled canvas
Binnenvoering	gerecycled canvas
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, FO
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.662 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



KHA



AH6



BLK



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.



Stalen tussenzool

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



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

Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek

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	gerecycled canvas			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	7.1	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	57.5	≥ 15
Binnenvoering	gerecycled canvas			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	10.7	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	87.8	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (Density:0.98)	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.48	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.49	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.21	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	40	≥ 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	23.0	≥ 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.