



Heavy

POSEIDON S4

Veiligheidslaars met PVC-buitenzool

De POSEIDON laarzen met PVC buitenzool zijn robuuste veiligheidslaarzen met slipweerstand, een stalen neus, antistatische en waterdichte eigenschappen. Perfect voor verschillende bedrijfstakken en omgevingen.

Bovenmateriaal	SJ PVC
Binnenvoering	Tricot
Voetbed	N/A
Tussenzool	N/A
Buitenzool	PVC
Top	Staal
Categorie	S4 / FO
Maatbereik	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Gewicht staal	1.080 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



Waterproof

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.



Stalen neuskap

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



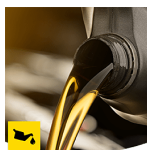
SRA

De slipvastheid is een van de belangrijkste kenmerken van veiligheids- en werkschoenen. SRA slipvaste zolen worden getest op een keramische tegel met verdunde zeepoplossing.



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



Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



Hielabsorptie

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

Industrieën:

Catering, Schoonmaak, Bouw, Voedsel & dranken, 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	SJ PVC			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Binnenvoering	Tricot			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	N/A	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Voetbed	N/A			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	N/A	25600/12800
Buitenzool	PVC			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	162	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.38	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.37	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	N/A	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	N/A	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	298.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	20	≥ 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	23.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 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.