

Industrieën:

Chemie, Bouw, Industrie, Logistiek, Voedsel & dranken, Mijnbouw

Omgeving:

Droge omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Modderige omgeving, Natte 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	Volnerflee, Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.2	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16	≥ 15
Binnenvoering	Mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	86.31	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	691	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	BASF PU/BASF PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	50	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.41	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.39	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.32	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.35	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	35.3	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	36	≥ 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	19.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	23.5	≥ 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.