

Industrieën:

Automobielsector, Chemie, Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

Omgeving:

Koude omgeving, Modderige omgeving, Besneeuwd en ijsig, 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 Pull-up engineered leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	1.5	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Binnenvoering Teddy			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	47.5	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Voetbed Teddy			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool BASF PU/BASF PU			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	33	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.44	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.41	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.30	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.31	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	30	≥ 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	18.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	21.0	≥ 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.