



Medium

## BERLIN 02

Klassieke uniforme schoen voor professionals

Bovenmateriaal	Nappa Leder
Binnenvoering	Microsuede
Voetbed	SJ foam zool
Buitenzool	PU/Rubber
Veiligheidsnorm	O2 / SRC
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Gewicht staal	0.445 kg
Normering	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



BLK



**Verwisselbaar voetbed**  
Vernieuw regelmatig uw binnenzool of gebruik uw eigen orthopedische inlegzolen voor een hoger comfort.



**Ademende lederen upper**  
Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



**SJ FOAM**  
Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



**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.

## Industrieën:

Catering, Voedsel & dranken, Industrie

## Omgeving:

Natte omgeving, Extreem gladde 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 20347
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Nappa Leder</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	3.7	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	34	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>Microsuede</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	4.7	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b> <b>PU/Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.53	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.51	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.24	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.27	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	134	0,1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	40.1	≥ 20

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.