



Medium

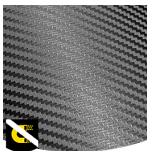
## W310 S2

Lage veiligheidsschoen, ontworpen voor de voedingsindustrie

Bovenmateriaal	Synthetisch leder
Binnenvoering	3D-mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	N/A
Buitenzool	PU / PU
Top	Composiet
Categorie	S2 / SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.520 kg
Normering	EN ISO 20345:2011



WHT



### Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



### Vegan

Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.



### Vegan Lorica®

Lorica® is een high-tech kunststof met een uitstekende zachtheid en duurzaamheid. Beschermt efficiënt tegen dierlijke vetten, oliën, benzine, ontsmettingsmiddelen en diverse chemicaliën.

## HACCP

### HACCP

HACCP is een testsysteem dat gebaseerd is op de analyse van significante gezondheidsrisico's, verbonden aan levensmiddelen, die kunnen leiden tot ziekte bij de consument. De speciaal voor de levensmiddelenindustrie ontwikkelde en HACCP-gelijkvormige modellen zijn gemaakt van afwasbare materialen.

## Industrieën:

Automobielsector, Catering, Chemie, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Medisch

## Omgeving:

Droge omgeving, 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
<b>Bovenmateriaal</b> <b>Synthetisch leder</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	0.88	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Binnenvoering</b> <b>3D-mesh</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	2.2	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Voetbed</b> <b>SJ foam zool</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b> <b>PU / PU</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	198	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.31	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.35	≥ 0.32
Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.14	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	612	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
<b>Top</b> <b>Composiet</b>			
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	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 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.