



Light

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
Veiligheidsnorm	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



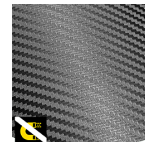
WHT



Vegan
Gebruikt of bevat geen dierlijke producten.



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



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.

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
Bovenmateriaal	Synthetisch leder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	0.88	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	16.5	≥ 15
Binnenvoering	3D-mesh			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	2.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	22	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	25600/12800	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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	NA	0,1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
Top	Composiet			
	Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	NA
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	NA
	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.