

Medium

LABOR S3

De comfortabele allround veiligheidslaars

Omring uzelf met comfort en bescherming door LABOR te dragen in alle omstandigheden. Deze veiligheidslaars met een rubberen buitenzool heeft de hoogste bestendigheid tegen chemicaliën, hitte, koolwaterstoffen, zuren en hydrolyse.

Bovenmateriaal	Barton engineerd leder
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	Rubber
Top	Staal
Categorie	S3 / SR, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Gewicht staal	0.710 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Hittebestendige buitenzool

De buitenzool is bestand tegen hoge temperaturen tot 300°C.



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.



Stalen tussenzool

Perforatiebestendige stalen tussenzolen zijn gemaakt van roestvrij of gecoat staal en voorkomen dat scherpe voorwerpen vanaf de buitenzool doordringen.



Stalen neuskap

Robuuste metalen steun om de voeten van de drager te beschermen tegen vallende of rollende voorwerpen.

Industrieën:

Industrie, Catering, Chemie, Schoonmaak, Voedsel & dranken, Olie & Gas

Omgeving:

Koude omgeving, Extreem gladde oppervlakken, Warme 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 Barton engineerd leder			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	0.92	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	15.0	≥ 15
Binnenvoering Mesh			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	59.9	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	480	≥ 20
Voetbed SJ foam zool			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Buitenzool Rubber			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	92	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.40	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.42	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.32	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.34	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	32.0	≥ 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	22.5	≥ 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.