

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

CLASSICS

### A210 S1P

Geperforeerde, lage veiligheidsschoen voor optimale ventilatie

Bovenmateriaal	Waterdicht suède
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Staal
Binnenvoering	Mesh
Voetbed	Mesh
Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Gewicht staal	550 gr.
Maatbereik	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



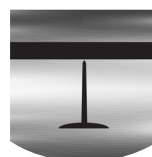
#### S1P

U werkt in een droge omgeving, geen risico op besproeiing met water of vloeistoffen en u heeft bescherming nodig voor uw tenen, bescherming tegen perforatie en een goede ventilatie? Dan heeft u S1P veiligheidsschoenen nodig.



#### STALEN NEUSKAP

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



#### STALEN TUSSENZOO

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



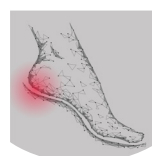
#### SJ FLEX

Metaalvrij perforatiebestendig materiaal, dat lichter en flexibeler is dan staal. Het materiaal is niet warmtegeleidend. Bedekt 100% van het oppervlak van de laatste bodemlaag.



#### ADEMENDE LEDEREN UPPER

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



#### HIELABSORPTIE

De energieabsorptie aan de hiel vermindert de impact van springen of rennen op het lichaam van de drager.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

### CLASSICS

## A210 S1P

### Industrieën:

Automobielsector, Bouw, Industrie, Logistiek, Voedsel & dranken

### Omgeving:

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.

Description	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Waterdicht suède</b>		
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.88	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Mesh</b>		
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>Mesh</b>		
Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU / PU</b>		
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	225	≤ 150
Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	friction	0.35	≥ 0.28
Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	friction	0.35	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.19	≥ 0.13
Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.19	≥ 0.18
Antistatische waarde	MegaOhm	565	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	22	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>		
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	NA	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	NA	≥ 14
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	16.5	≥ 14

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.

Maat monster: 41