

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

## YUKON S1P

### Duurzame, lichte en toch comfortabele veiligheidsschoen

De Yukon veiligheidsschoen is een zeer lichte, stijlvolle veiligheidsschoen met een uitstekend draagcomfort dankzij de unieke aanpasbare pasvorm. Het ademende bovenmateriaal en het lichtgewicht binnenzool zorgen ervoor dat Yukon de beste kwaliteit ventilatie biedt om je voeten de hele dag droog en koel te houden. We hebben deze veiligheidsschoenen zo ontworpen dat ze uiterst comfortabel zijn zonder een gevoel van vermoeidheid of ongemak. Sommigen zeggen dat het voelt alsof je een sok aan je voeten hebt.

Bovenmateriaal	Textiel
Buitenzool	PU, PU / PU
Top	Staal
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Binnenvoering	3D-mesh, Textiel
Voetbed	SJ foam zool

Safety categorie	EN ISO 20345 - S1P / SRC
	US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



### ADEMENDE BOVENKANT

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



### 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.



### 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.



### ANTISTATISCH

Antistatische schoenen voorkomen dat statische elektrische ladingen worden ontwikkeld en zorgen ervoor dat deze effectief worden ontladen. Volumeweerstand tussen 100 KiloOhm en 1 GigaOhm

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

### SPORTS

## YUKON S1P

### Industrieën:

Automobielsector, Catering, Logistiek, Medisch, 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>Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	248	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>3D-mesh, Textiel</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	187	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid	cycles	400	≥ 400
<b>Buitenzool</b>	<b>PU, PU / PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 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	0.13	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	friction	0.18	≥ 0.18
	Antistatische waarde	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	23.0	≥ 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	14.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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: 42