



Light

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.

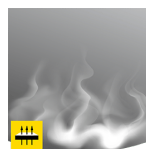
Bovenmateriaal	Textiel
Binnenvoering	Textiel
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	PU / PU
Top	Staal
Veiligheidsnorm	S1P / ESD, SRC
Maatbereik	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Gewicht staal	0.495 kg
Normering	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



NAV



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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



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.

Industrieën:

Automobielsector, Catering, Voedsel & dranken, Logistiek, Medisch

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.

	Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	30.9	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	248	≥ 15
Binnenvoering	Textiel			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	23.2	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	187	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid	cycli	400	≥ 400
Buitenzool	PU / PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	57.0	≤ 150
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: hiel	wrijving	0.35	≥ 0.28
	Slipvastheid van de buitenzool SRA: vlak	wrijving	0.35	≥ 0.32
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: hiel	wrijving	0.13	≥ 0.13
	Slipvastheid van de buitenzool SRB: vlak	wrijving	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
Top	Staal			
	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	14.5	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.