



Light

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

### Duurzame, lichte en comfortabele veiligheidsschoen

De Yukonstar veiligheidsschoen is een zeer lichte, stijlvolle veiligheidsschoen met een uitstekend draagcomfort dankzij de unieke aanpasbare pasvorm. Het ademende bovenmateriaal en het lichtgewicht voetbed zorgen ervoor dat Yukonstar de beste ventilatie biedt om je voeten de hele dag droog en koel te houden.

Bovenmateriaal	Microvezel, Textiel
Binnenvoering	Non-woven
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, FO
Maatbereik	EU 35-47
Gewicht staal	0.460 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



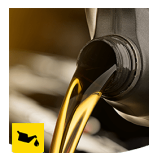
#### SJ FOAM

Uitneembaar comfortabel antistatisch voetbed dat zorgt voor pasvorm, geleiding en optimale schokabsorptie in hiel en voorvoet. Ademend en vochtabsorberend.



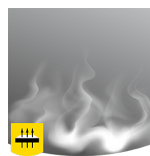
#### Slipweerstand (SR)

Vervangt de eerder gebruikte term SRA+SRB=SRC. SR betekent dat de slijptest is uitgevoerd op tegels die vervuild zijn met zeep en olie.



#### Olie- & brandstof bestendig

De buitenzool is bestand tegen olie en brandstof.



#### Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



#### 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:

Logistiek, Automobielsector, Catering, Voedsel & dranken, 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
<b>Bovenmateriaal</b>	<b>Microvezel, Textiel</b>			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	25.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>	<b>Non-woven</b>			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	25.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 20
<b>Voetbed</b>	<b>SJ foam zool</b>			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Buitenzool</b>	<b>PU</b>			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	102.3	≤ 150
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.36	≥ 0.31
	Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.41	≥ 0.36
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.22	≥ 0.19
	SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.23	≥ 0.22
	Antistatische waarde	MegaOhm	357	0.1 - 1000
	ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Energieabsorptie van de hiel	J	26	≥ 20
<b>Top</b>	<b>Staal</b>			
	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	17.0	≥ 14
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Maat Staal:

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.