



Light

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

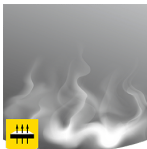
Bovenmateriaal	Microvezel, Textiel
Binnenvoering	Non-woven
Voetbed	SJ foam zool
Tussenzool	Staal
Buitenzool	PU
Top	Staal
Categorie	S1 P / SR, FO
Maatbereik	EU 35-47
Gewicht staal	0.460 kg
Normering	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



NAV



Ademende bovenkant

Verhoogde vocht- en temperatuurregeling voor een langer draagcomfort.



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.

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
Bovenmateriaal	Microvezel, Textiel			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	25.5	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	204.4	≥ 15
Binnenvoering	Non-woven			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm ² /u	25.5	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm ²	204.4	≥ 20
Voetbed	SJ foam zool			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Buitenzool	PU			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm ³	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
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	17.0	≥ 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.