



Uşor

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Durable, light yet comfortable safety shoe**

Încălţăminte de siguranţă Yukonstar este o încălţăminte de siguranţă foarte uşoară şi elegantă, cu un confort excelent la purtare datorită ajustării adaptabile unice. Materialul superior respirabil şi talpa uşoară asigură că Yukonstar oferă o experienţă de ventilaţie de cea mai bună calitate pentru a vă menţine picioarele uscate şi răcoase toată ziua.

Partea superioară	Microfibre, Textile
Căptuşeală	Neţesute
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oţel
Talpă exterioară	PU
Toecap	Oţel
Categoria	S1 P / SR, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-47
Greutatea eşantionului	0.460 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidităţii şi a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### Rezistenţa la alunecare (SR)

Înlocuieşte termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun şi ulei.

**Industria:**

Logistică, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat

**Instrucțiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

	Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
<b>Partea superioară</b>	<b>Microfibre, Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Nețesute</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	102.3	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.41	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.22	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	357	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Oțel</b>			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.