

Ușor

## YUKON S1 P

**Pantofi de siguranță durabili, ușori, dar confortabili**

Pantoful de siguranță Yukon este un pantof de siguranță foarte ușor, elegant, cu un confort excelent la purtare datorită unei monturi adaptabile unice. Materialul superior respirabil și talpa ușoară asigură că Yukon oferă o experiență de ventilație de cea mai bună calitate pentru a vă menține picioarele uscate și răcoase toată ziua. Am proiectat această încălțăminte de siguranță pentru a fi extrem de confortabilă, fără a simți un sentiment de oboseală sau disconfort. Unii spun că este ca și cum ai avea o șosetă în picioare.

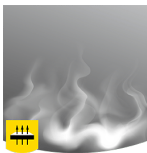
Partea superioară	Textile
Căptușeală	Textile
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / ESD, SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.495 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru.

Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



### SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% of din suprafața ultimului fund.



### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.

**Industrii:**

Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Logistică, 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>Textile</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	248	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Textile</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	187	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.35	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.35	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.13	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	23.0	≥ 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	14.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	20.0	≥ 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.