



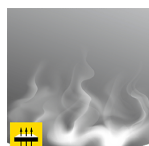
**Ușor**

## **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 răcoroase 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	Otel
Categorie	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



### **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 încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



### **SJ Flex**

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



### **Spumă SJ**

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a socurilor în călcăi și în partea anteroiară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



### **Protectie de bombeu din oțel**

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Logistică, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat

**Instructiuni 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>			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.35	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.35	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.13	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	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>otel</b>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	14.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	20.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com