

Leicht

## YUKON S1 P

**Langlebiger, leichter und dennoch komfortabler Sicherheitsschuh**

Yukon Sicherheitsschuh ist ein sehr leichter, stilvoller Sicherheitsschuh mit hervorragendem Tragekomfort dank einzigartiger anpassungsfähiger Passform. Das atmungsaktive Obermaterial und das leichte Fußbett sorgen dafür, dass Yukon ein qualitativ hochwertiges Belüftungserlebnis bietet, das Ihre Füße den ganzen Tag trocken und kühl hält. Wir haben diesen Sicherheitsschuh entwickelt, um extrem komfortabel zu sein, ohne ein Gefühl von Müdigkeit oder Unbehagen. Manche sagen, es fühlt sich an wie eine Socke auf den Füßen.

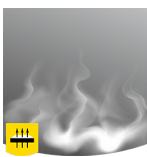
Obermaterial	Textil
Innenfutter	Textil
Fußbett	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Durchtrittthemmendes Textil
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S1 P / ESD, SRC
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Mustergewicht	0.495 kg
Standards	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



### Atmungsaktives Oberteil

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



### SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRA- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



### SJ Flex

Metallfreies, durchstoßfestes Material, das leichter und flexibler als Stahl ist. Das Material ist nicht wärmeleitend. Deckt 100% der Oberfläche des Schuhleistenbodens ab.



### Elektrostatische Entladung (ESD)

ESD sorgt für die kontrollierte Entladung elektrostatischer Energie, die elektronische Bauteile beschädigen kann, und vermeidet Zündgefahren durch elektrostatische Aufladungen. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 100 Megaohm.

**Branchen:**

Automobilindustrie, Gastronomie, Lebensmittel, Logistik, Medizin und Gesundheitswesen

**Umgebungen:**

Trockene Umgebung

**Vorsorge und Wartung:**

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
<b>Obermaterial</b>	<b>Textil</b>			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	248	≥ 15
<b>Innenfutter</b>	<b>Textil</b>			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	187	≥ 20
<b>Fußbett</b>	<b>SJ Schaum-Fußbett</b>			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
<b>Sohle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.35	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.35	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.13	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.18	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	23.0	≥ 20	
<b>Zehenschutzkappe</b>	<b>Stahl</b>			
	Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	14.5	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.0	≥ 14

Mustergöße: 42

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden