

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

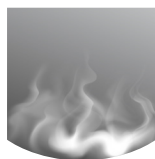
SPORTS

YUKON S1P

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
Sohle	PU, PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Zwischensohle	Durchtrittshemmendes Textil
Innenfutter	3D-Mesh, Textil
Fußbett	SJ Schaum Fußbett
Sicherheitsnorm	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Mustergewicht	490 gr.
Größenbereich	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



ATMUNGSAKTIVES OBERTEIL

Erhöhtes Feuchtigkeits- und Temperaturmanagement für noch mehr Tragekomfort.



SRC-RÜTSCHFESTIGKEIT

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.



ANTISTATISCH

Antistatisches Schuhwerk verhindert den Aufbau statischer elektrischer Ladungen und sorgt für eine effektive Ladungsableitung. Durchgangswiderstand zwischen 100 Kiloohm und 1 Gigaohm

SPORTS

YUKON S1P

Branchen:

Automobilindustrie, Gastronomie, Lebensmittel, Logistik, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern



Description	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial Textil			
Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	30.9	≥ 0.8
Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	248	≥ 15
Innenfutter 3D-Mesh, Textil			
Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf (Mg/m2 hour)	mg/cm ² /h	23.2	≥ 2
Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient (Mg/cm2)	mg/cm ²	187	≥ 20
Fußbett SJ Schaum Fußbett			
Einlegesohle : abriebfest 	cycles	400	≥ 400
Sohle PU, PU / PU			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) (Mm3)	mm ³	57.0	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	friction	0.35	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	friction	0.35	≥ 0.32
≥ 0.32	friction	0.13	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	friction	0.18	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch (MU)	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	23.0	≥ 20
Zehenschutzkappe Stahl			
Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	NA	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	NA	≥ 14
Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Spielraum nach Einschlag)	mm	14.5	≥ 14
Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.0	≥ 14

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

Mustergröße: 42