

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.

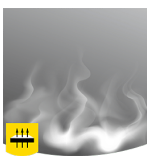
| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Textil |
| Innenfutter | Textil |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtrittshemmendes Textil |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kategorie | S1 P / ESD, SRC |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 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 |
|--|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Obermaterial | Textil | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 30.9 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 248 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Textil | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 23.2 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 187 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 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 | |
| Zehenschutzkappe | Stahl | | | |
| | 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 |

Mustergroße: 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