



Schwer

X430 S3

Mittelhoher Sicherheitsschuh mit hitzebeständiger Laufsohle

Die X430 Sicherheitsschuhe bieten unvergleichlichen Schutz und Komfort. Wasserdicht, hochtemperaturbeständig, kälteisoliert, elektrostatische Entladung und SR-Rutschfestigkeit.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Leder |
| Innenfutter | Membran |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Durchtritthemmendes Textil |
| Sohle | PU / Gummi |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Kategorie | S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO |
| Größenbereich | EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| Mustergewicht | 0.780 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



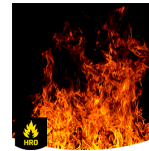
Wasserdicht (WR)

Wasserdichtes Schuhwerk verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Schuh.



DGVU BGR 191

Diese Schuhe eignen sich für orthopädische Einlagen und orthopädische Änderungen. Nach BGR 191 zertifiziert.



Hitzebeständige Laufsohle

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



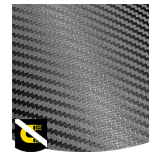
Elektrostatische Entladung (ESD)

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.



Kälteisolierent

Kälteisolierende Sicherheitsschuhe halten Ihre Füße warm. Speziell für kalte Umgebungen.



Metallfrei

Metallfreie Sicherheitsschuhe sind in der Regel leichter als normale Sicherheitsschuhe. Sie eignen sich auch hervorragend für Berufskräfte, die mehrmals täglich durch Metalldetektoren gehen müssen.

Branchen:

Bauwesen, Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Logistik, Bergbau, Öl und Gas

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Warme Oberflächen, Feuchte 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 | Leder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Membran | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 2.4 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 23 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 75 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.44 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | 16.4 | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | 52 | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 31 | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff | | | |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 21 | ≥ 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