

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Zeitgemäß komfortabel und sicher

| Obermaterial | Synthetik |
|-----------------|---|
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Sicherheitsnorm | O2 / ESD, FO, SRC |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.250 kg |
| Standards | EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018 |

























Energieaufnahme im **Fersenbereich**

Die Energieaufnahme im Fersenbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



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.



Energieaufnahme im Vorfußbereich

Die Energieaufnahme im Vorfußbereich reduziert die Auswirkungen von Sprüngen oder Laufen auf den Körper des Trägers.



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.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Enlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Enlegesohle für einen höheren Komfort.



Gummiaußensohle

Gummilaufsohlen bieten vielseitige Funktionen, die sie für viele Anwendungsbereiche geeignet machen: ausgezeichnete Schnittfestigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit, hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, Beständigkeit gegen Öl, Kraftstoff und zahlreiche Chemikalien.





Branchen:

Gastronomie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Feuchte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen

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 20347 | |
|--------------|---|------------|-------------|--------------|--|
| Obermaterial | Synthetik | | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 2.4 | ≥ 0.8 | |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm² | 21.3 | ≥ 15 | |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm²/h | 17.4 | ≥ 2 | |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm² | 140 | ≥ 20 | |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 | |
| | Phylon / Gummi | | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm³ | 142.8 | ≤ 150 | |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.32 | ≥ 0.28 | |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.35 | ≥ 0.32 | |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.21 | ≥ 0.13 | |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.21 | ≥ 0.18 | |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 | |
| | Laufsohle: ESD | MegaOhm | 37.9 | 0.1 - 100 | |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | 35 | ≥ 20 | |

Mustergröße: 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



