



Mittel

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Zeitgemäß komfortabel und sicher

Die niedrig geschnittenen Safety Jogger CHAMP 02 LOW Sicherheitsschuhe bieten unübertroffenen Komfort und Schutz mit elastischen Schnürsenkeln für eine perfekte Passform, SR-Rutschfestigkeit, ESD-Schutz, herausnehmbarem Fußbett und Linderung von Haltungsschäden.

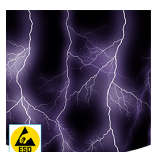
| | |
|---------------|---|
| Obermaterial | Lorica |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett |
| Sohle | Phylon / Gummi |
| Kategorie | O2 / ESD, SRC, FO |
| Größenbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.306 kg |
| Standards | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK

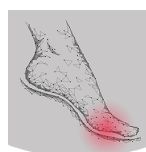


WHT



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 Kilohm und 100 Megohm.



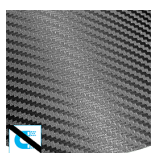
Energieaufnahme im Vorfußbereich

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



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



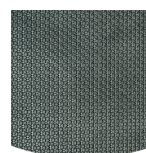
Metalfrei

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



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle 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 | Lorica | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 2.4 21.3 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Innenfutter | Recyceltes Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² /h mg/cm ² | 17.4 140 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Einlegesohle | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | Phylon / Gummi | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 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:

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com