



Leicht

CORTADO SB

Modischer Sicherheits-Clog mit Rückenband

Safety JoggerCORTADO ist ein eleganter Sicherheitsclog mit antistatischen, öl- und benzinbeständigen Eigenschaften und ist mit einem Rückenriemen ausgestattet. Er bietet eine hervorragende Energieabsorption im Fersenbereich, Atmungsaktivität und SR-Rutschfestigkeit.

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Nappa Action Leder |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | N / A |
| Sohle | PU / PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kategorie | SB / SR, A, E, FO |
| Größensbereich | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht | 0.510 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



WHT



Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



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.



Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Energieaufnahme im Fersenbereich

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



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Antistatisch

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

Branchen:

Gastronomie, Chemische Industrie, Lebensmittel, 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 | Nappa Action Leder | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 5.1 | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | 46 | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | 231.1 | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sohle | PU / PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | 51.7 | ≤ 150 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA | Reibung | 0.31 | ≥ 0.28 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach | Reibung | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB | Reibung | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach | Reibung | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | N/A | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Stahl | | | |
| | Stoßfestigkeit 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 14 |

Mustergröße: 41

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