



Schwer

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

robuste Lederkonstruktion niedrig geschnitten, mit extra breiter Stahlkappe für schwere Einsätze

| | |
|------------------|---|
| Obermaterial | Vollnarbenleder, Synthetik |
| Innenfutter | Netzgewebe |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett |
| Zwischensohle | Stahl |
| Sohle | BASF PU/BASF PU |
| Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kategorie | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| Größenbereich | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Mustergewicht | 0.670 kg |
| Standards | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



Kälteisolierent

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



Leitergriff (LG)

Besonders ausgeprägte Kontur im Fußbereich eines Sicherheitsschuhs, die für zusätzliche Sicherheit beim Stehen auf Leitern sorgt.



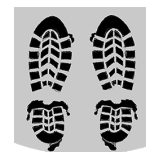
Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



Abriebkappe (SC)

Separat getestetes Material zur Abdeckung des Zehenschuttbereichs, um den Abrieb des Obermaterials (z.B. bei knienden Tätigkeiten) zu verringern und die Nutzbarkeit des Sicherheitsschuhs zu verlängern.



Selbstreinigende Laufsohle

Die selbstreinigende Laufsohlen wurden so entwickelt, dass das Zusetzen des Profils reduziert wird.

Branchen:

Chemische Industrie, Bauwesen, Lebensmittel, Produktion, Logistik, Bergbau

Umgebungen:

Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung, 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 | Vollnarbenleder, Synthetik | | | |
| | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Innenfutter | Netzgewebe | | | |
| | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Fußbett | SJ Schaum-Fußbett | | | |
| | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen | | 25600/12800 |
| Sohle | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust) | mm ³ | | ≤ 150 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | | ≥ 0.31 |
| | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | | ≥ 0.36 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse | Reibung | | ≥ 0.19 |
| | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung | | ≥ 0.22 |
| | Laufsohle: Antistatisch | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| | Laufsohle : ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J) | J | | ≥ 20 |
| Zehenschutzkappe | Stahl | | | |
| | Schtoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J) | mm | | N/A |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN) | mm | | N/A |
| | Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j) | mm | | ≥ 14 |
| | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) | mm | | ≥ 14 |

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