

Mittel

## BESTBOY231 S3

### Allzeit beliebter, mittelhoher Sicherheitsschuh

Die Safety Jogger BESTBOY231 Sicherheitsschuhe bieten ultimativen Schutz mit Rutschfestigkeit, einer Zehenkappe aus Stahl, antistatischen Eigenschaften und einer Zwischensohle aus Stahl. Das atmungsaktive Obermaterial aus Leder sorgt für Tragekomfort, entlastet die Körperhaltung und hält Ihre Füße trocken.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Barton Action Leder   |
| Innenfutter      | Recyceltes Netzgewebe   |
| Einlegesohle     | SJ Schaum-Fußbett   |
| Zwischensohle    | Stahl   |
| Sohle            | BASF PU/BASF PU   |
| Zehenschutzkappe | Stahl   |
| Kategorie        | S3 / SR, SC, CI, FO   |
| Größenbereich    | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Mustergewicht    | 0.655 kg  |
| Standards        | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



BLK



### Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

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



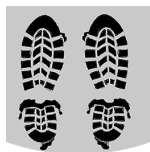
### SRC-Rutschfestigkeit

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.



### Stahlzwischensohle

Durchtrittssichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



### Selbstreinigende Laufsohle

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



### Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



### Stahlzehenkappe

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

## Branchen:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Reinigung, Bauwesen, Lebensmittel, Logistik, Öl und Gas, Produktion

## Umgebungen:

Kalte Umgebung, Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Unebene Oberflächen, Warme 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 20345 |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>     | <b>Barton Action Leder</b>  |                       |             |              |
|                         | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf                                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                         | Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient  | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Innenfutter</b>      | <b>Recyceltes Netzgewebe</b>  |                       |             |              |
|                         | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
|                         | Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient   | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>Einlegesohle</b>     | <b>SJ Schaum-Fußbett</b>  |                       |             |              |
|                         | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)                                 | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>            | <b>BASF PU/BASF PU</b>  |                       |             |              |
|                         | Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                                     | mm <sup>3</sup>       | 35.6        | ≤ 150        |
|                         | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse       | Reibung               | 0.43        | ≥ 0.31       |
|                         | Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils | Reibung               | 0.45        | ≥ 0.36       |
|                         | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse             | Reibung               | 0.24        | ≥ 0.19       |
|                         | SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils       | Reibung               | 0.26        | ≥ 0.22       |
|                         | Laufsohle: Antistatisch   | MegaOhm               | 55.1        | 0.1 - 1000   |
|                         | Laufsohle: ESD  | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|                         | Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)                                      | J                     | 23          | ≥ 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b> | <b>Stahl</b>  |                       |             |              |
|                         | 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                    | 18.5        | ≥ 14         |
|                         | Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)            | mm                    | 23.5        | ≥ 14         |

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