



**Schwer**

## LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

**Vielseitiger, sehr griffiger Sicherheitsschuh**

Der mittelhohe LABORWNTR ist ein vielseitiger, griffiger Sicherheitsschuh, der fortschrittenen Halt und Schutz bietet. Er ist perfekt für verschiedene Branchen geeignet und hält die Füße trocken, warm und sicher.

|                  |   |
|------------------|---|
| Obermaterial     | Barton Action Leder   |
| Innenfutter      | Teddy   |
| Einlegesohle     | Teddy   |
| Zwischensohle    | Durchtrittshemmendes Textil                                       |
| Sohle            | Gummi   |
| Zehenschutzkappe | Glasfaserverstärkter Kunststoff                                   |
| Kategorie        | SB / Wasserabweisendes Obermaterial (WPA), P, SRC, E, CI, FO, HRO |
| Größenbereich    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Mustergewicht    | 0.700 kg  |
| Standards        | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



### Kälteisolierend

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



### Zehenkappe aus Verbundmaterial

Metallfrei und leicht im Gewicht, keine thermische oder elektrische Leitfähigkeit



### Elektrische Gefährdung (EH)

EH-klassifizierte Sicherheitsschuhe haben nichtleitende Außensohlen. Zudem reduzieren sie das Potenzial eines Stromschlags unter trockenen Bedingungen.



### Hitzebeständige Laufsohle

Die Laufsohle hält hohen Temperaturen bis zu 300 °C stand.



### Energieaufnahme im Fersenbereich

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



### Öl- und kraftstoffbeständig

Die Laufsohle ist beständig gegen Öl und Kraftstoff.



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

**Branchen:**

Bauwesen, Produktion, Logistik

**Umgebungen:**

Kalte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Schlammige Umgebung, Feuchte 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 |
|--|---|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Obermaterial</b>  | <b>Barton Action Leder</b>                        |                       |             |              |
|  | Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | # 0.8        |
| <b>Innenfutter</b>   | <b>Teddy</b>                                      |                       |             |              |
|  | Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 59.9        | # 2          |
| <b>Einlegesohle</b>  | <b>Teddy</b>                                      |                       |             |              |
|  | Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen) | Zyklen                | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sohle</b>   | <b>Gummi</b>                                      |                       |             |              |
| Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)                          |   | mm <sup>3</sup>       | 122         | # 150        |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA  |   | Reibung               | 0.41        | # 0.28       |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach                              |   | Reibung               | 0.41        | # 0.32       |
| Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB  |   | Reibung               | 0.23        | # 0.13       |
| Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach                              |   | Reibung               | 0.33        | # 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                     | 25          | # 20         |
| <b>Zehenschutzkappe</b>  | <b>Glasfaserverstärkter Kunststoff</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                    | 17.0        | # 14         |
| Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN) |   | mm                    | 21.0        | # 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



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)