

BESTRUN S3

| | |
|-------------------|---------|
| Produktreferenz | Bestrun |
| EN ISO 20345:2011 | S3 SRC |
| Größen | 36-47 |
| Gewicht (Gr. 41) | 590 gr. |

Beschreibung: Lederschuhe, wasserabweisend, schwarz, Nylon- Mesh Futter, antistatisch, Anti-Perforations Stahlsohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Stahlkappe, PU/PU-Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, Industrie, Handwerk

Vorsorge und Wartung des Schuhs: Um das Leben Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir die Schuhe regelmässig zu reinigen und mit entsprechenden Pflegeartikeln zu schützen. Bitte trocknen Sie Ihre Schuhe nicht auf der Heizung oder in der Nähe einer Wärmequelle.



| | | Beschreibung | Meßeinheit | Ergebnis | EN345 Norm |
|----------------|--|---|---------------------------|----------|------------|
| Gesamter Schuh | Zehenschutz: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: Metall beständig gegen 1100 N | Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression) | Mm | 15,5 | >14 |
| | | | Mm | 18,5 | 14 |
| | Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil | Schockabsorbtion im Fersenbereich | J | >35 | >20 |
| Oberteil | Leder schwarz, wasserabweisend | Atmungsaktivität | Mg/m ² Stunde | >2,0 | >0,8 |
| | Dicke 1,6mm | Durchlässigkeitsskoeffizient | Mg/cm ² | >25,6 | >20 |
| | | Wasserabweisend | Minute | >90 | <60 |
| Vorderseite | Dicke 1,2mm | Durchlässigkeitsskoeffizient | Mg/cm ² | >35 | >30 |
| Futter | Nylon Mesh grau | Atmungsaktivität | Mg/cm ² Stunde | >2,1 | >2 |
| Hinterseite | Dicke 1,0mm | Durchlässigkeitsskoeffizient | Mg/cm ² | >45 | >30 |
| Einlegesohle | Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exfoliation | Abriebwiderstand | Zyklen | >400 | >400 |
| Laufsohle | Antistatisch, doppelte Dicke Polyurethan eingespritzt direkt auf das Oberteil | Abriebwiderstand (Volumensverlust) | Mm ³ | 110 | <150 |
| | anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren | Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV) | % | +1,0 | <+12 |
| | | Kraftskoeffizient der Laufsohle | - | 0,18 | >0,15 |

Unsere Schuhe entwickeln sich ständig, die technischen Daten können sich daher immer ändern. Alle Produktnamen und auch die Marke Safety Jogger sind registriert und dürfen in keinen Format unter keine Bedingung ohne schriftliche Zustimmung von uns reproduziert werden.