

JUMPER S₃

Produktreferenz Jumper
EN ISO 20345:2011 S₃ SRC
Größen 37-47
Gewicht (Gr. 41) 600 gr.

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

Einsatzbereiche: 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 | 17,5 | >14 |
| | | | Mm | 17 | 14 |
| | Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil | Schockabsorbtion im Fersenbereich | J | >34 | >20 |
| Oberteil | Nubuck Leder, wasserabweisend, schwarz | Atmungsaktivität | Mg/m ² Stunde | >2,7 | >0,8 |
| | Dicke 1,6mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm ² | >25 | >20 |
| | | Wasserabweisend | Minute | >90 | <60 |
| Vorderseite | Dicke 1,2mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm ² | >35 | >30 |
| Futter | Nylon Mesh schwarz | Atmungsaktivität | Mg/cm ² Stunde | >5 | >2 |
| Hinterseite | Dicke 1,0mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm ² | >45 | >30 |
| Einlegesohle | Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation | Abriebwiderstand | Zyklen | >400 | >400 |
| Laufsohle | Antistatisch, doppelte Dichte 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 |
| | | Kraftkoeffizient 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.