

X2000 S3

Produktreferenz X2000
EN ISO20345:2011 S3 SRC
Größen 38-47
Gewicht (Gr. 41) 660 gr.

Beschreibung: Lederschuhe, wasserabweisend, braun, 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 Profil an der Ferse | Schockabsorbtion im Fersenbereich | J | >34 | >20 |
| Oberteil | Nubuck Leder, wasserabweisend, braun | Atmungsaktivität | Mg/m2 Stunde | >2,7 | >0,8 |
| | Dicke 1,6mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >25 | >20 |
| | | Wasserabweisend | Minute | >90 | <60 |
| Vorderseite | Dicke 1,2mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >35 | >30 |
| Futter | Nylon mesh blau | Atmungsaktivität | Mg/cm2 Stunde | >5 | >2 |
| Hinterseite | Dicke 1,0mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >45 | >30 |
| Einlegesohle | Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation | Abriebwiderstand | Zyklen | >400 | >400 |
| Laufsohle | Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf die PU / TPU | Abriebwiderstand (Volumensverlust) | Mm ³ | 110 | <150 |
| | | | | schwarz, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren | Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV) |
| | | 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.