

## X1100n81 S3

Produktreferenz X1100n81  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Größen 36-48  
Gewicht (Gr. 41) 729 gr.



**Beschreibung:** Lederschuh, wasserabweisend, schwarz, Cambrella Futter, antistatisch, Durchtrittsichere Stahlsohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Stahlkappe, PU/Gummi-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:<br>einer 200 J Schock<br>1500 kg Druck<br>Sohle: Durchtrittsichere Stahlsohle beständig<br>gegen 1100N | Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag)                           | Mm               | 14-14.5      | >14          |
|                |   | Beständigkeit gegen Druck (vertikales<br>Spiel nach der Kompression) | Mm               | 16.5-17      | 14           |
|                | Anti-shock System: Polyurethan niedriger<br>Dichte<br>Fersenprofil  | Schockabsorbtion im Fersenbereich                                    | J                | 25           | >20          |
| Oberteil       | Leder, wasserabweisend, schwarz   | Atmungsaktivität   | Mg/m2 Stunde     | 6.5          | >0,8         |
|                | Dicke 1,6mm   | Durchlässigkeitskoeffizient  | Mg/cm2           | 57           | >20          |
|                |   | Wasserabweisend  | Minute           | N/A          | <60          |
| Vorderseite    | Dicke 1,2mm   | Durchlässigkeitskoeffizient  | Mg/cm2           | 457.7        | >30          |
| Futter         | Cambrella schwarz   | Atmungsaktivität   | Mg/cm2 Stunde    | 51.9         | >2           |
| Hinterseite    | Dicke 1,2mm   | Durchlässigkeitskoeffizient  | Mg/cm2           | 415.5        | >30          |
| Einlegesohle   | Antistatisch, saugfähig, abriebfest und<br>beständig gegen exofliation  | Abriebwiderstand   | Zyklen           | PASS         | >400         |
| Laufsohle      | Antistatisch, doppelte Polyurethan & Gummi  | Abriebwiderstand (Volumensverlust)                                   | Mm <sup>3</sup>  | 120          | <150         |
|                | Grau, anti-slip, abriebfest, beständig gegen<br>Mineralöle und schwache Säuren  | Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)                                 | %                | +1,2         | <+12         |
|                |   | Kraftkoeffizient der Laufsohle auf<br>Keramikboden                   | Ferse:<br>Flach: | 0,40<br>0.40 | 0.28<br>0.32 |
|                |   | Kraftkoeffizient der Laufsohle auf<br>Stahlboden                     | Ferse:<br>Flach: | 0.34<br>0.41 | 0.13<br>0.18 |

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.