

## CERES S3

Produktreferenz Ceres  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
Größen 36-42  
Gewicht (Gr. 41) 400 gr.

**Beschreibung:** Lederschuhe, Damenschuh, wasserabweisend, schwarz/rosa, Nylon mesh Futter, antistatisch, Anti-Perforations SJ Flex Sohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Kompositkappe, Gummisohle.

**Einsatzbereiche:** Industrie.

**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: Kunststoffkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: SJ FLEX beständig gegen 1100 N | Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag)                        | Mm            | 16       | >14        |
|                |  | Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression) | Mm            | 20       | 14         |
|                | Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte; Fersenprofil  | Schockabsorbtion im Fersenbereich                                 | J             | >26      | >20        |
| Oberteil       | Leder schwarz, wasserabweisend   | Atmungsaktivität  | Mg/m2 Stunde  | >1.2     | >0,8       |
|                | Dicke 1,6mm  | Durchlässigkeitskoeffizient                                       | Mg/cm2        | >45,1    | >20        |
|                |  | Wasserabweisend   | Minute        | >90      | <60        |
| Vorderseite    | Dicke 1,2mm  | Durchlässigkeitskoeffizient                                       | Mg/cm2        | >35      | >30        |
| Futter         | Nylon Mesh black   | Atmungsaktivität  | Mg/cm2 Stunde | >5       | >2         |
| Hinterseite    | Dicke 1,0mm  | Durchlässigkeitskoeffizient                                       | Mg/cm2        | >40      | >30        |
| Einlegesohle   | Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation  | Abriebwiderstand  | Zyklen        | >400     | >400       |
| Laufsohle      | Antistatisch, Gummi geklebt direkt auf das Oberteil  | Abriebwiderstand (Volumensverlust)                                | Mm3           | 120      | <150       |
|                | anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren  | Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)                              | %             | +7       | <+12       |
|                |  | Kraftkoeffizient der Laufsohle                                    | -             | 0,19     | >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.