

POSEIDON S4

Produktreferenz Poseidon
 EN ISO20345:2011 S4 SRA
 Grössen 36-47
 Gewicht (Gr. 41) 1120 gr.

Beschreibung: PVC, wasserdicht, weiß, antistatisch, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S4, Stahlkappe, PVC Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, 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: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock 1500 kg Druck Sohle: Metall beständig gegen 1100 N | Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) | Mm | 15 | >14 |
| | | Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression) | Mm | 17 | 14 |
| | Anti-shock System: PVC niedriger Dichte Profil an der Ferse | Schockabsorbtion im Fersenbereich | J | >30 | >20 |
| Oberteil | PVC, wasserabweisend, white | Atmungsaktivität | Mg/m2 Stunde | >2,3 | >0,8 |
| | Dicke 1,6mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >40 | >20 |
| | | Wasserabweisend | Minute | >90 | <60 |
| Vorderseite | PVC, wasserabweisend, weiss | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >35 | >30 |
| Futter | PVC, wasserabweisend, weiss | Atmungsaktivität | Mg/cm2 Stunde | >5 | >2 |
| Hinterseite | Dicke 1,6mm | Durchlässigkeitskoeffizient | Mg/cm2 | >45 | >30 |
| Einlegesohle | | Abriebwiderstand | Zyklen | >400 | >400 |
| Laufsohle | PVC | Abriebwiderstand (Volumensverlust) | Mm3 | 110 | <150 |
| | | 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.