



## **POSEIDON S4**

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

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

Einsatzbereiche: Bau, Industrie.

## Vorsorge und Wartung des Schuhes:

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	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	15	>14
	Sohle: Metall beständig gegen 1100 N		Mm	17	14
	Anti-shock System: PVC niedriger Dichte Profil an der Ferse	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>30	>20
Oberteil	PVC, wasserabweisend, white	Atmungsaktivtät	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	Atmungsaktivtät	Mg/cm2 Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45	>30
Einlegesohle		Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	PVC	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm <sub>3</sub>	110	<150
		Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,18	>0,15