

## PRORUN S1P

Produktreferenz	Prorun
EN ISO20345:2011	S1P SRA
Größen	38-47
Gewicht (Gr. 41)	580 gr.

**Beschreibung:** Schuhe aus Nubuk Leder, schwarz, Nylon mesh Futter, antistatisch, Anti-Perforations Sohle SJ FLEX, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S1P, Stahlkappe, Phylon Sohle.

**Einsatzbereiche:** Industrie, Lager

**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: SJ FLEX beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag)	Mm	19,5	>14
		Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	20,5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>27	>20
Oberteil	Leder + silber grau und reflektierende Teile	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	>4,9	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>20
		Wasserabweisend	Minute		<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>30
Futter	Nylon Mesh schwarz	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde		>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf das Oberteil & Phylon	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	110	<150
		Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
	anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	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.