

## FORZA S1P



**Produktreferenz** Forza  
**EN ISO 20345:2011** S1P SRC ESD  
**Größen** 38-47  
**Gewicht (Gr. 41)** 610 gr.

**Beschreibung:** Sandale aus Cordura und nylon, schwarz, Coolmax® Futter, antistatisch, Durchtrittsichere Zwischensohle SJ FLEX, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S1P, Komposit Kappe, PU/PU-Sohle, ESD.

**Einsatzbereiche:** Industrie, Logistik

**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	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	17,5	>14
			Mm	17	14
	Sohle: SJ FLEX beständig gegen 1100 N Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>34	>20
Oberteil	Cordura + nylon schwarz	Atmungsaktivität	Mg/m2 hour	>2,7	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>20
		Wasserabweisend	Minute		<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>30
Futter	Coolmax® schwarz	Atmungsaktivität	Mg/cm2 hour		>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2		>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Cycles	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf das Oberteil Grau, nicht kreidend, anti-rutsch, abriebfest, ESD, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm <sup>3</sup>	110	<150
		Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,25	>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.