

Ligero S1P

Produktreferenz Ligero
 EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
 Grössen 36-47
 Gewicht (Gr. 41) 425 gr.



Beschreibung: atmungsaktiver Mesh, schwarz oder navy, Atmungsaktiver Technomesh, antistatisch, Punktionsbeständige leichte Zwischensohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S1P, Nano Kohlefaser Zehenschutzkappe, Impact Phylon+natürliches Gummi Sohle.

Einsatzbereiche: Industrie, Lager, Spedition

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: Nano Kohlefaser beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: Punktionsbeständig leicht, beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	16	>14
			Mm	18	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	24	>20
Oberteil	Atmungsaktiver Mesh, schwarz oder navy	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	35	>0,8
		Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	284	15
Futter	Technomesh	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	73	>2
Laufsohle	Impact Phylon + natürliches Gummi	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	65	<150
	Schwarz, antirutsch, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	8	<+12

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.