

RIHANNA S₃

Produktreferenz Rihanna
EN ISO 20345:2011 S₃ SRC
Größen 36-42
Gewicht (Gr. 37) 480 gr.

Beschreibung: Lederschuhe, wasserabweisend, schwarz, Nylon Mesh Futter, antistatisch, Durchtrittssichere Sj Flex Sohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S₃, Stahlkappe, Gummi-Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, Industrie, Handwerk, Lager, 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: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: SJ Flex beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag)	Mm	16	>14
		Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	20	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>26	>20
Oberteil	Leder schwarz, wasserabweisend	Atmungsaktivität	Mg/m ² Stunde	>1,2	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>45,1	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>35	>30
Futter	Nylon Mesh schwarz + lila	Atmungsaktivität	Mg/cm ² Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>45	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Gummi eingespritzt direkt auf das Oberteil	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm ³	120	<150
	anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+7	<+12
		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.