

SPEEDY S₃

Produktreferenz Speedy
 EN ISO 2034:2011 S₃ SRC HRO
 Grössen 38-47
 Gewicht (Gr. 41) 640 gr.

Beschreibung: Lederschuh, wasserabweisend, schwarz mit gelben Details, Nylon Mesh Futter, antistatisch, Durchtrittsichere Zwischensohle SJ FLEX, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S₃, Komposit Kappe, Gummisohle, HRO.

Einsatzbereiche: 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: Kunststoffkappe 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 , wasserabweisend, black	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	Atmungsaktivität	Mg/cm ² Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm ²	>40	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatische Gummishohle	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm ³	120	<150
	Schockabsorbtion,, 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.