



SENNA S₃

Produktreferenz Senna EN ISO2034:2011 S3 SRC Grössen 40-47 Gewicht (Gr. 41) 680 gr.

Beschreibung: Nubuklederschuhe, wasserabweisend, schwarz, Nylon Mesh-Futter, antistatisch, Anti-Perforations Sohle SJ FLEX, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S₃, Komposit Kappe, Gummisohle.

Einsatzbereiche: Industrie, Handwerk, Lager, Logistik

Vorsorge und Wartung des Schuhes: Um das Leben Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir die Schuhe regelmässig zu reinigen und mit entsprechenden Pflegeartikeln zu schützen. S.I.ETT.I.
HEAVY BIT
REST GALLITS

DICTOR STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

Bitte trocknen Sie Ihre Schuhe nicht auf der Heizung oder in der Nähe einer Wärmequelle.

		<u> </u>			
		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	Mm	16	>14
	Sohle: SJ FLEX beständig gegen 1100 N	Spiel nach der Kompression)	Mm	20	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>26	>20
Oberteil	Leder , wasserabweisend, black	Atmungsaktivtät	Mg/m2 Stunde	>1,2	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45,1	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>35	>30
Futter	Nylon mesh schwarz	Atmungsaktivtät	Mg/cm2 Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>40	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan geklebt auf das Oberteil	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