

MANAGER S3

Produktreferenz Manager
 EN ISO 20345:2011 S3 SRC
 Grössen 38-46
 Gewicht (Gr. 41) 540 gr.

Beschreibung: Lederschuh, wasserabweisend, schwarz, Cambrella Futter, antistatisch, Durchtrittsichere Zwischensohle SJ Flex, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Kunststoffkappe, PU/PU-Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, Industrie, Handwerk

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 1100N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	15	>14
			Mm	17,5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>41	>20
Oberteil	Leder, wasserabweisend, schwarz	Atmungsaktivität	Mg/m2 hour	>2,0	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>25,6	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>34,3	>30
Futter	Cambrella schwarz	Atmungsaktivität	Mg/cm2 hour	>2,1	>2
Hinterseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Cycles	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf das Obermaterial	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	110	<150
	schwarz, anti-rutsch, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,18	>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.