

GALAXY S3

Produktreferenz Galaxy
EN ISO20345:2011 S3 SRC
Größen 38-47
Gewicht (Gr. 41) 620 gr.

Beschreibung: Lederschuhe, wasserabweisend, braun, Nylon mesh Futter, antistatisch, Anti-Perforations Sohle SJ FLEX, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Komposit Kappe, PU/TPU-Sohle.

Einsatzbereiche: Bau, Industrie.

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.



		Description	Measure Unit	Result	EN345 required
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	19,5	>14
		Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	20,5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	>27	>20
Oberteil	Leder , wasserabweisend, braun	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	>4,9	>0,8
	Dicke 1,8mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45,1	>20
		Wasserabweisend	Minute	>90	<60
Vorderseite	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>41,5	>30
Futter	Nylon mesh schwarz	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	>5	>2
Hinterseite	Dicke 1,4mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	>45	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	>400	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Dichte Polyurethan eingespritzt direkt auf das Oberteil	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	110	<150
		Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,0	<+12
	Weiss, nicht kreidend, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Kraftkoeffizient der Laufsohle	-	0,19	>0,15

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.

All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.