

X1100n81 S3

Produktreferenz X1100n81
 EN ISO20345:2011 S3 SRC
 Grössen 36-48
 Gewicht (Gr. 41) 729 gr.



Beschreibung: Lederschuh, wasserabweisend, schwarz, Cambrella Futter, antistatisch, Durchtrittssichere Stahlsohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S3, Stahlkappe, PU/Gummi-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: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock 1500 kg Druck Sohle: Durchtrittssichere Stahlsohle beständig gegen 1100N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	14-14.5	>14
			Mm	16.5-17	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	25	>20
Oberteil	Leder, wasserabweisend, schwarz	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	6.5	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	57	>20
		Wasserabweisend	Minute	N/A	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	457.7	>30
Futter	Cambrella schwarz	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	51.9	>2
Hinterseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	415.5	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	PASS	>400
Laufsohle	Antistatisch, doppelte Polyurethan & Gummi	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	120	<150
	Grau, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+1,2	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle auf Keramikboden	Ferse: Flach:	0,40 0,40	0,28 0,32
		Kraftkoeffizient der Laufsohle auf Stahlboden	Ferse: Flach:	0,34 0,41	0,13 0,18