

## Elevate81 S1P

Produktreferenz Elevate81  
EN ISO20345:2011 S1P SRC  
Größen 36-48  
Gewicht (Gr. 41) 723 gr.



**Beschreibung:** Leder, schwarz, Nylon Mesh Futter, antistatisch, Durchtrittsichere Stahl Zwischensohle, Anti-Schock, Anti-Rutsch, S1P, Stahlkappe, PU/Gummi- Sohle.

**Einsatzbereiche:** 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.

		Beschreibung	Meßeinheit	Ergebnis	EN345 Norm
Gesamter Schuh	Zehenschutz: Stahlkappe beständig gegen: einer 200 J Schock, 1500 kg Druck; Sohle: Metall beständig gegen 1100 N	Schlagfestigkeit (Freiraum nach Einschlag) Beständigkeit gegen Druck (vertikales Spiel nach der Kompression)	Mm	14.5-15.5	>14
			Mm	18.5-19.5	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	27-28	>20
Oberteil	Leder, schwarz	Atmungsaktivität	Mg/m2 Stunde	2.5-2.3	>0,8
	Dicke 1,6mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	27.4-21.1	>20
		Wasserabweisend	Minute	N/A	<60
Vorderseite	Dicke 1,2mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	316.9	>30
Futter	Nylon Mesh	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	51.9	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	415.5	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exofliation	Abriebwiderstand	Zyklen	PASS	>400
Laufsohle	Antistatisch, Polyurethan & Gummi	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	138.2	<150
	Grau, anti-slip, abriebfest, beständig gegen Mineralöle und schwache Säuren	Ölbeständigkeit (Volumenänderung AV)	%	+6.28	<+12
		Kraftkoeffizient der Laufsohle auf Keramikboden	Ferse: Flach:	0.39 0.37	0.28 0.32
		Kraftkoeffizient der Laufsohle auf Stahlboden	Ferse: Flach:	0.45 0.51	0.13 0.18