

**Volluto 81 S3**

Produktreferenz Volluto81  
EN ISO20345:2011 S3 SRC  
Grössen 35-48  
Gewicht (Gr. 41) 718 gr.



**Beschreibung:** Lederschuh, wasserabweisend, weiß, Mesh Futter, antistatisch, Anti-Schock, Anti-Rutsch, Durchtrittsichere Stahlsohle S3, Stahlkappe, PU/Gummy-Sohle.

**Einsatzbereiche:** Gastronomie, Medizinisches Personal.

**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	14-14.5	>14
			Mm	16.5-17	14
	Anti-shock System: Polyurethan niedriger Dichte ; Fersenprofil	Schockabsorbtion im Fersenbereich	J	25	>20
Oberteil	Leder , wasserabweisend, weiss	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	Mesh nylon, grau	Atmungsaktivität	Mg/cm2 Stunde	51.9	>2
Hinterseite	Dicke 1,0mm	Durchlässigkeitskoeffizient	Mg/cm2	415.5	>30
Einlegesohle	Antistatisch, saugfähig, abriebfest und beständig gegen exfoliation	Abriebwiderstand	Zyklen	PASS	>400
Laufsohle	Antistatisch Polyurethan & Gummy	Abriebwiderstand (Volumensverlust)	Mm3	120	<150
	Weiss, 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