

# SPARK 180-108



sviluppato per soletti termoformati conduttivi

Tessuto traspirante con fibre di acciaio per una **conduttività** permanente.  
Schiuma in poliuretano alta densità, **conduttiva** in ambiente al **12% di umidità relativa**, come richiesto dagli standard ESD CEI EN 61340-5-1:2016.

La **traspirabilità** è garantita dalla tipica struttura a celle aperte, che inoltre consente l'**assorbimento** dell'umidità della pelle e il successivo deassorbimento.

Si presenta con mano rigida per una facile introduzione del soletto nella calzatura.  
Durante l'utilizzo si ammorbidisce e acquista elasticità e sofficià su tutta la pianta.

**ESD**  
**conduttivo 12% UR**



	TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
	<b>peso</b>	gr/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 2286-2	960
	<b>spessore</b>	mm	DIN 53855	8
	<b>densità</b>	kg/m <sup>3</sup>		98
	<b>altezza rotolo</b>	cm		150
	<b>resistenza elettrica</b>	Ohm	EN ISO 20344	<1x10 <sup>7</sup>
	<b>umidità relativa</b>	%		12
0,5 %	Acciaio			
17,5 %	Poliestere			
18,0 %	Resine sintetiche			
64,0 %	Poliuretano			

I dati suddetti sono valori medi rilevati su nostri prodotti standard. I risultati ottenuti sia presso il ns. Laboratorio sia da Laboratori accreditati, seguono sia metodologie interne che Normative Standard. Costituiscono dati tipici e strettamente confidenziali