

FUS 2011

per sottopiedi iniettati calzature di sicurezza



Tessuto a maglia in poliestere con filato conduttivo in carbonio. Il film conduttivo, applicato sul rovescio, blocca il passaggio del poliuretano durante la fase di iniezione.

Conduttivo con il 12% di umidità relativa, secondo la norma CEI EN 61340-5-1:2016 per calzature ESD

conduttivo 12% UR

**barriera iniezione
poliuretano**



86 % Poliestere
12,5 % Poliuretano
1,5 % Carbonio

TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	210
spessore	mm	UNI ISO 2589	0,90
altezza rotolo	cm		150
resistenza elettrica	ohm	EN ISO 20344	<1x10 ⁵ - ESD
umidità relativa	%		12

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