

FUS 2012

per sottopiedi iniettati calzature di sicurezza



Tessuto a maglia in poliestere con filato in acciaio. Il film 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*



82 % Poliestere
17 % Poliuretano
1 % Acciaio

TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	150
spessore	mm	UNI ISO 2589	0,70
altezza rotolo	cm		150
resistenza elettrica	ohm	EN ISO 20344	<1x10 ⁵
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