

SAFETY 2923

per intersuole di montaggio calzature di sicurezza



Tessuto non tessuto agugliato di fibre sintetiche, con tela di rinforzo in polipropilene, successivamente impregnato con leganti sintetici e carica conduttiva permanente. Presenta resistenza alla trazione, stabilità dimensionale e resistenza alla cucitura. Soddisfa i requisiti della norma EN20344 e per questo può essere utilizzato per la realizzazione di calzature conduttive in ambiente ESD

**ESD conduttivo
per cucitura Strobel**



40 % Poliestere
11 % Rinforzo in polipropilene
44 % Lattice
5 % Carica conduttiva

TEST	UNITÁ	UMIDITA' RELATIVA	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²		UNI EN ISO 2286-2	900
spessore	mm		UNI ISO 2589	2,30
densità	kg/m ³			390
dimensione foglio	cm			110x150
fogli x pallet	n°			400
resistenza elettrica	Ohm	50 % 30 %	EN ISO 20344	<1x10 ⁵ <1x10 ⁵

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