

SAFETY 2023

per intersuole montaggio calzature

Tessuto non tessuto agulgiato di fibre sintetiche, con tela di rinforzo in polipropilene, successivamente impregnato con lattice.

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 scarpe antistatiche e di sicurezza e per calzature in ambiente ESD

*antistatico
per cucitura Strobel*



41% Poliestere
12% Rinforzo in polipropilene
47% Lattice

TEST	UNITÁ	UMIDITA' RELATIVA	STANDARD	VALORI MEDI
peso	gr/m ²		UNI EN ISO 2286-2	850
spessore	mm		UNI ISO 2589	2,30
densità	kg/m ³			370
dimensione foglio	cm			110x150
fogli x pallet	n°			400
resistenza elettrica	Ohm	50 % 30 %	EN ISO 20344	<1x10 ⁷ <1x10 ⁷

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