

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