

FUS 1011



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**



87 % Poliestere
12 % Poliuretano
1 % Acciaio

| TEST | UNITÁ | STANDARD | VALORI MEDI |
|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| peso | gr/m ² | UNI EN ISO 2286-2 | 220 |
| spessore | mm | UNI ISO 2589 | 1,10 |
| 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