

STEP 2010 ELECTROFOHM



Tessuto con schiuma di lattice termoformabile e conduttiva per soletti calzature di sicurezza

Tessuto traspirante con fibre di acciaio per una **conduttività** permanente. Schiuma **termaformabile** in lattice, per realizzare soletti anatomici secondo le esigenze di forma e disegno del cliente.

La schiuma è trattata con **TEChom** (Trattamento Elettro Conduttivo), per eliminare le cariche elettrostatiche in ambiente al **12% di umidità relativa**, come richiesto dagli standard ESD (CEI EN 61340-5-1:2016).

La **traspirabilità** è garantita dalla tipica struttura a celle aperte del lattice, che inoltre consente l'**assorbimento** dell'umidità della pelle e il successivo deassorbimento.

ESD
conduttivo



	TEST	UNITÁ	STANDARD	VALORI MEDI
	peso	gr/m ²	UNI EN ISO 2286-2	1160
	spessore	mm	DIN 53855	4,50
	Densità	kg/m ³		250
	altezza rotolo	cm		150
	resistenza elettrica	Ohm	EN ISO 20344	<1x10 ⁵
	umidità relativa	%		12

0,2 % Acciaio
13,8 % Poliestere
86,0 % Lattice sintetico

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