

FICHA TÉCNICA

RSG Cubre-zapatos

| | |
|---------------------------------|--|
| Descripción del producto | Cubre-zapatos anti deslizantes en tela RSG. Elástico en los tobillos EMN022 - 31cm. EMN22NSlarge - 31cm. EMN22NSXL - 31.50cm. EMN22NSXXXL - 41cm; todas las medidas se refieren a la horma del Cubre-zapato |
| Material | 62 gr . polietileno microporoso /laminas de hilado PP con suela de PVC |
| Tipo de costura | Costura de 3 hilos sobrepuesto |
| Color | Blanco(suela de color crema) |

| NORMATIVAS | Descripción | Aprobado |
|-----------------|---|----------|
| EN 340: 2002 | Los Cubre-zapatos están diseñados principalmente para proteger el medio ambiente y no para proteger al usuario. | |
| EN 13034 Tipo 6 | | |

| Propiedades físicas (solo el tejido, no la suela) | | | | | Barrera contra partículas- Método Aloxite* | |
|---|--------------------------------------|--------|---------------------|--------------|---|------|
| Numero de ensayo | Descripción | Unidad | Resultado | Clase EN | Tamaño de partículas | Flux |
| EN 530 | Resistencia a la abrasión | ciclos | >10<100 | 1 | 1.0 - 1.5 mu | 0 |
| EN 863 | Resistencia a la perforación | N | 6.2 | 1 | 1.5 -2.0 mu | 2 |
| ISO 2960 | Fuerza para reventar | KN/M² | 50.9 | 1 | 2.0 - 2.5 mu | 1 |
| ISO 7854 | Resistencia de flexibilidad | ciclos | >15k<40k | 4 | 2.5 - 3.0 mu | 0 |
| ISO 9073 | Fuerza de desgarro Trapezoidal md/cd | N | 40.6/16.7 | 3/1 | 3.0 - 3.5 mu | 0 |
| EN 5082 | Fuerza de las costuras | N | 88.8 | 3 | >3.5 mu | 0 |
| EN 1149-1 | Resistencia de la superficie | ohm | 1.3x10 ⁹ | (por dentro) | | |

- Aplicable solo al tejido
- Anomalías pueden ocurrir si las partículas se coagulan a lo largo del tejido y se consideran como particular de mayor tamaño

| Repelencia y penetración del liquido químico (Solo el tejido) | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|--------------|---------------|
| Numero de ensayo | Descripción | Sustancia química | Repelencia % | Penetración % |
| EN 863 | Repelencia de agente químico | Ácido sulfúrico 30% | 0 | 97.7 |
| | (Para prendas tipo 6) | Hidróxido de sodio 10% | 0 | 99.1 |

Para más información por favor contacte con **RSG Safety BV**
 Laanweg 8, 3208 LC Spijkensisse, The Netherlands
 Phone: +31 (0)181 745020, E-mail: enquiries@rsgsafety.com