

TOP ESD PRO - calcetín corto

<p>Descripción</p>	<p>Recomendado para zonas ATEX, el calcetín ESD garantiza un contacto eléctrico seguro con el suelo, libre del molesto y nocivo fenómeno de acumulación de cargas electroestáticas, el hilado RESISTEX CARBON[®] se encuentra en toda la superficie plantar garantizando su perfecta funcionalidad en cada posición, plantar completamente acolchado y perfecta adherencia al pie a través de una doble banda elástica que inhibe la formación de ampollas, estructura de hilado COOLMAX[®] que deja siempre el pie seco. Con tratamiento freshFX[®] antibacteriano y contra los malos olores, estructura reforzada con nylon para una mayor duración, empeine acolchado para una menor presión en la zona del flexión, que favorece una mejor circulación de la sangre, sistema de acondicionamiento del aire debido a la construcción especial que deja el pie seco e inhibe la formación de las bacterias, punta y talón reforzados con costura plana, elastán LYCRA[®], permite una mayor elasticidad y no pierde su forma después los varios lavados, elástico antiestrés en la caña.</p> <p>PEDIDO MINIMO: 3 pares por talla, embalaje individual .</p>		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, no blanquear, se puede lavar a seco, no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo, planchado a baja temperatura (max 110°C).</p> <p>      </p>	<p>Cod. Prod.</p>	<p>CC-002-09 Blanco</p>
		<p>Normativa</p>	<p>CEI EN 61340-5-1:2008 ANSI/ESD STM 2.1:1997</p>
		<p>Tallas</p>	<p>XS – XL</p> <ul style="list-style-type: none"> • XS (36-38) • S (39-41) • M (42-44) • L (45-47) • XL (48-50)

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p> <p>CEI EN 61340-5-1 ANSI/ESD STM 2.1:1997</p>	<p>Composición de las fibras:</p> <p>Parte 5-1: Protección de los dispositivos electrónicos de los fenómenos eléctricos elettrostatici- Resistencia</p>	<p>44% poliéster COOLMAX[®] freshFX[®] 32% algodón 18% nylon 3% elastán LYCRA[®] 3% carbono</p> <p>Tensión de prueba (100±5)V Humedad baja LH 48 h (23±3)°C (12±3) UR</p> <p>MUESTRA VALOR</p> <p>1 R= 1,7 x 10⁷Ω 2 R= 1,2 x 10⁷Ω 3 R= 2,0 x 10⁷Ω Media R= 1,6 x 10⁷Ω</p>	<p>R < 1x10¹² Ω</p>

Tensión de prueba (100±5)V

Humedad moderada

ML 48h (23±3)°C (50±5) UR

MUESTRA VALOR

1 R= 6,0 x 10⁶Ω

2 R= 7,4 x 10⁶Ω

3 R= 8,1 x 10⁶Ω

Media R= 7,1 x 10⁶Ω