



| | |
|--------------------------|-----------|
| Ref. Prod. | 76400-000 |
| Cat. de Seguridad | S2 SRC |
| Tallas | 35 - 48 |
| Peso (talla 42) | 488 g |
| Forma | A |
| Horma (35-39) | 10 |
| Horma (40-48) | 11 |

Descripción del modelo: Zapatilla sin cordones en **NEWTECH** transpirable, hidrófugo, color blanco, con forro en **TEXELLE**, antiestático, antishock, antideslizante

Características: La empeine se limpia fácil hasta 40°C con agua y jabón neutro. Plantilla **EVANIT**, con especial mezcla de EVA y nitrilo, de gran confort y espesor variable. Termoformada, perforada y forrada con tejido muy transpirable. Antiestática gracias a un tratamiento especial de la superficie y a costuras realizadas con hilos conductores. Suela perfumada

Usos recomendados: Calzado para industria alimentaria y hospitalaria

Modo de conservación del calzado: Mantenerlo siempre limpio y dejarlo secar en sitio ventilado lejos de fuentes de calor. Se recomienda de no usar por mucho tiempo y repetidamente en presencia de agentes orgánicos, herbicidas o plaguicidas, ácidos fuertes o temperaturas extremas. Evitar la inmersión completa en agua de playa, en barro, hidrato de cal o cemento mezclado con agua

MATERIALES / ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

| | | Párrafo EN ISO 20345:2011 | Descripción | Unidad de medida | Resultado obtenido | Requisito |
|-------------------------|---|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Calzado completo | Protección de los dedos: puntera en acero inoxidable, barnizada con resina epoxi resistente: a los choques hasta 200 J a la compresión hasta 1500 Kilos | 5.3.2.3 | Resistencia a los choques (altura libre despues del choque) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión) | mm | 16 | ≥ 14 |
| | Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas. | 6.2.2.2 | Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo - en ambiente seco | MΩ MΩ | 5,5 27 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| | | 6.2.4 | Absorción de energía en el tacón | J | 34 | ≥ 20 |
| Empeine | Sistema antishock NEWTECH , hidrófugo, transpirable, color blanco Espesor 1,8 mm | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 1,8 > 17,1 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Absorción de agua Penetración de agua | | 20% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6,3 > 51,1 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Forro Anterior | Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color blanco Espesor 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Forro Posterior | TEXELLE , transpirable, resistente a la abrasión, color turquesa Espesor 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6,8 > 55,4 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Plantilla | Antiestática, absorbente, resistente a la abrasión y a la exfoliación. | 5.7.4.1 | Resistencia a la abrasión | cycles | > 400 | ≥ 400 |
| Piso / Suela | Poliuretano antiestático mono-densidad, directamente inyectado al empeine, color blanco, antideslizante, resistente a la abrasión, a los hidrocarburos y a los ácidos débiles. Coeficiente de adherencia del borde de la suela | 5.8.3 | Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) | mm ³ | 78 | ≤ 250 |
| | | 5.8.4 | Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta) | mm | 2 | ≤ 4 |
| | | 6.4.2 | Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV) | % | 1,7 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : cerámica + solución detergente – planta | 0,56 | ≥ 0,32 | |
| | | | SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) | 0,52 | ≥ 0,28 | |
| | SRB : acero + glicerina – planta | 0,25 | ≥ 0,18 | | | |
| | SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°) | 0,21 | ≥ 0,13 | | | |