



| | |
|--------------------------|-----------|
| Ref. Prod. | 78400-000 |
| Cat. de Seguridad | S1 P SRC |
| Tallas | 36 - 48 |
| Peso (talla 42) | 510 g |
| Forma | A |
| Horma | 11 |

Descripción del modelo: Zapato en tejido transpirable y piel serraje, color negro, con forro en **SANY-DRY**[®], antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate – NINGUNA PERFORACIÓN**

Características: Plantilla **COFRA SOFT** anatómica, antiestática, perforada, en poliuretano perfumado, suave y confortable; el diseño del estrato inferior garantiza absorción de la energía de impacto (shock absorber) y elevada adherencia; el estrato superior absorbe el sudor y deja el pie seco. Suela perfumada

Usos recomendados: Almacenes, sector transporte, la industria en general

Modo de conservación del calzado: Mantenerlo siempre limpio y dejarlo secar en sitio ventilado lejos de fuentes de calor. Tratar periódicamente el cuero con una crema adecuada, no agresiva. 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 ALUMINIUM resistente: | 5.3.2.3 | Resistencia a los choques (altura libre después del choque) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforación | 6.2.1 | Resistencia a la perforación | N | A 1100 N Ninguna perforación | ≥ 1100 |
| | 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 | 460 788 | ≥ 0.1 ≤ 1000 |
| Empeine | Sistema antishock | 6.2.4 | Absorción de energía en el tacón | J | 27 | ≥ 20 |
| | Tejido transpirable, color negro | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 2 > 16,3 | ≥ 0,8 > 15 |
| Empeine | Piel serraje, color negro | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 4,7 > 46,9 | ≥ 0,8 > 15 |
| | Espesor 1,6/1,8 mm | | | | | |
| Forro Anterior | Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6 > 48 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | Espesor 1,2 mm | | | | | |
| Forro Posterior | Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, antibacteriano, resistente a la abrasión, color amarillo | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 9,8 > 78,5 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | Espesor 1,2 mm | | | | | |
| Piso / Suela | Poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine: | 5.8.3 | Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) | mm ³ | 35 | ≤ 150 |
| | Borde de la TPU, color transparente, de tipo antideslizante, resistente a la | 5.8.4 | Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | Suela: abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles. | 5.8.6 | Resistencia al despegue de la suela/entresuela | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | Entresuela: Poliuretano, color negro, baja densidad, cómoda y antishock. | 6.4.2 | Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV) | % | -0,8 | ≤ 12 |
| | Coeficiente de adherencia del borde de la suela | 5.3.5 | SRA : cerámica + solución detergente – planta SRA : cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) SRB : acero + glicerina – planta SRB : acero + glicerina – tacos (inclinación 7°) | | 0,60 0,51 0,27 0,19 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |