



| | |
|-------------------|------------|
| Ref. Prod. | 78400-N00 |
| Cat. de Seguridad | S1PS FO SR |
| Tallas | 35 - 48 |
| Peso (talla 42) | 577 g |
| Forma | A |
| Horma | 11 |

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

Características: Plantilla **FOOT-PAD**, extremadamente suave y cómoda. Gracias al poliuretano de muy baja densidad, se auto modela, permitiendo una correcta distribución del peso corporal y dando una sensación de confort inmediata. La elevada capacidad de absorción de impactos se logra con un material de alta resiliencia y un perfecto espesamiento en el centro del tacón. 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. 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 20345:2022 | Descripción | Unidad de medida | Resultado obtenido | Requisito | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|------------|------|
| Calzado completo | Protección de los dedos: puntera en ALUMINIUM resistente: | 5.3.2.6 | Resistencia a los choques (altura libre después del choque) | mm | 15,5 | ≥ 14 | | |
| | | 5.3.2.7 | Resistencia a la compresión (altura libre después de la compresión) | mm | 20,5 | ≥ 14 | | |
| | Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración, ninguna perforación | 6.2.1 | Resistencia a la perforación (requisito PS con clavo Ø 3,0 mm) | 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 | 57,31 79,86 | ≥ 0,1 ≤ 1000 | | |
| Empeine | Sistema antishock Tejido transpirable, color negro | 6.2.4 | Absorción de energía en el tacón | J | 35 | ≥ 20 | | |
| | | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 2,5 > 21,3 | ≥ 0,8 > 15 | | |
| Empeine | Piel serraje, color negro Espesor 1,8/2,0 mm | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 5,1 > 42,2 | ≥ 0,8 > 15 | | |
| | | 5.5.4 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 84,7 > 677,4 | ≥ 2 ≥ 20 | | |
| Forro Anterior | Tejido, transpirable, resistente a la abrasión, color negro Espesor 1,2 mm | 5.5.4 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 64,4 > 515,4 | ≥ 2 ≥ 20 | | |
| Forro Posterior | Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, resistente a la abrasión, color amarillo Espesor 1,2 mm | 5.5.4 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 64,4 > 515,4 | ≥ 2 ≥ 20 | | |
| Piso / Suela | Poliuretano/TPU, con gránulos de caucho reciclado , antiestático, directamente inyectado al empeine: | 5.8.4 | Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) | mm ³ | 110 | ≤ 150 | | |
| | | Borde de la | TPU, color transparente, de tipo antideslizante, resistente a la | 5.8.5 | Resistencia a las flexiones (dilatación de la grieta) | mm | 2,4 | ≤ 4 |
| | | Suela: | abrasión, a los aceites minerales y a los ácidos débiles | 5.8.7 | Resistencia al despegue de la suela/entresuela | N/mm | 3,5 | ≥ 3 |
| | | Entresuela: | Poliuretano, color negro, baja densidad, cómoda y antishock | 6.4.2 | Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV) | % | 2,3 | ≤ 12 |
| | | Coeficiente de adherencia del borde de la suela (resistencia al deslizamiento) | 5.3.5.2 | cerámica + solución detergente – punta (inclinación 7°) | | 0,61 | ≥ 0,36 | |
| | | | 6.2.10 | cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) | | 0,48 | ≥ 0,31 | |
| | | SR : cerámica + glicerina – punta (inclinación 7°) | | 0,24 | ≥ 0,22 | | | |
| | | SR : cerámica + glicerina – tacos (inclinación 7°) | | 0,46 | ≥ 0,19 | | | |