



| | |
|--------------------------|--------------|
| Ref. Prod. | 78500-N00 |
| Cat. de Seguridad | S3S CI FO SR |
| Tallas | 36 - 47 |
| Peso (talla 42) | 545 g |
| Forma | A |
| Forma | 11 |

Descripción del modelo: Zapato en nubuk hidrófugo, color marrón, 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: Construcción, trabajos de mantenimiento, 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 despues del choque) | mm | 15,5 | ≥ 14 | |
| | | 5.3.2.7 | Resistencia a la compresión (altura libre despues 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 | Aislamiento del frío | 6.2.3.2 | Aislamiento del frío (disminición temp. despues de 30' a -17 °C) | °C | 5,5 | ≤ 10 | |
| | Sistema antishock | 6.2.4 | Absorción de energía en el tacón | J | 35 | ≥ 20 | |
| | Nubuk, hidrófuga, color marrón | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua | mg/cmq h | > 6,6 | ≥ 0,8 | |
| | | | Coefficiente de permeabilidad | mg/cmq | > 68,4 | ≥ 15 | |
| | Espesor 1,8/2,0 mm | 6.3 | Absorción de agua Penetración de agua | | 10% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g | |
| | | 5.5.4 | Permeabilidad al vapor de agua | mg/cmq h | > 84,7 | ≥ 2 | |
| | | | Coefficiente de permeabilidad | mg/cmq | > 677,4 | ≥ 20 | |
| Forro Anterior | Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, resistente a la abrasión, color naranja | 5.5.4 | Permeabilidad al vapor de agua | mg/cmq h | > 64,4 | ≥ 2 | |
| Forro Posterior | Tejido SANY-DRY [®] , transpirable, resistente a la abrasión, color naranja | | Coefficiente de permeabilidad | mg/cmq | > 515,4 | ≥ 20 | |
| Piso / Suela | Poliuretano/TPU antiestático, directamente inyectado al empeine: | | 5.8.4 | Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) | mm ³ | 110 | ≤ 150 |
| | Borde de la | TPU, color marrón, 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 beige, baja densidad, cómoda y antishock | 6.4.2 | Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV) | % | 2,3 | ≤ 12 |
| | Coefficiente de adherencia del borde de la suela (resistencia al deslizamiento) | | 5.3.5.2 | cerámica + solución detergente – punta (inclinación 7°) | | 0,61 | ≥ 0,36 |
| | | | | cerámica + solución detergente – tacos (inclinación 7°) | | 0,48 | ≥ 0,31 |
| | | 6.2.10 | SR : cerámica + glicerina – punta (inclinación 7°) | | 0,24 | ≥ 0,22 | |
| | | | SR : cerámica + glicerina – tacos (inclinación 7°) | | 0,46 | ≥ 0,19 | |