

| | |
|--------------------------|-----------|
| Ref. Prod. | 78500-005 |
| Cat. de Seguridad | S3 SRC |
| Tallas | 36 - 41 |
| Peso (talla 42) | 450 g |
| Forma | A |
| Ajuste | 11 |

Descripción del modelo: Zapato en Nubuk hidrófuga, color azul, con forro en **Sany-Dry®**, antiestático, antishock, antideslizante, con lámina anti penetración, no metálica **APT Plate**.

Características: Fussbett extraíble **Cofra Soft** en poliuretano blando y confortable, forrado con tejido. Lengüeta a soplillo antipolvo.

Usos recomendados: Grandes almacenes, 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. 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 | 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 despues del choque) | mm | 18,2 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistencia a la compresión (altura libre despues de la compresión) | mm | 18,7 | ≥ 14 |
| | Plantilla antiperforante: en Tejido multistrato alta tenacidad, resistente a la penetración. | 6.2.1 | Resistencia a la perforación | N | 1300 | ≥ 1100 |
| | Calzado antiestático: fondo/suela con capacidad de disipación de las cargas electroestáticas. | 6.2.2.2 | Resistencia eléctrica - en ambiente húmedo | MΩ | 288 | ≥ 0.1 |
| | | | - en ambiente seco | MΩ | 538 | ≤ 1000 |
| Empeine | Sistema antishock: poliuretano baja densidad y perfil del tacón. | 6.2.4 | Absorción de energía en el tacón | J | > 28 | ≥ 20 |
| | Nubuk, hidrófuga, color azul Espesor 1,6/1,8 mm | 5.4.6 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 3,1 > 32,6 | ≥ 0,8 > 20 |
| Forro | Tepido, transpirable, resistente a la abrasión, color plata | 6.3.1 | Resistencia a la penetración de agua | menudos | > 60 | > 60 |
| | | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6 > 48 | ≥ 2 ≥ 30 |
| Anterior | Espesor 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6,7 > 54,2 | ≥ 2 ≥ 30 |
| Forro | Tejido Sany-Dry® , transpirable, resistente a la abrasión, color rojo | 5.5.3 | Permeabilidad al vapor de agua Coeficiente de permeabilidad | mg/cmq h mg/cmq | > 6,7 > 54,2 | ≥ 2 ≥ 30 |
| Posterior | Espesor 1,0 mm | | | | | |
| Piso / Suela | En 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 azul marino, baja densidad, cómoda y antishock. | 5.8.7 | Resistencia a los hidrocarburos (variación de volumen ΔV) | % | - 0,9 | ≤ + 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 |