

Inlite

Monitor de Estrés Térmico Itemp

Itemp

- Monitor de stress térmico con registrador de datos utilizado para medir el calor radiante en ambientes de trabajo interiores y exteriores mediante el cálculo del índice WBGT.
- Descubra por qué nuestro Itemp es un sorprendente monitor de stress térmico:
- Miembro de la familia Inlite que se refiere al diseño y la identidad visual de toda la línea de instrumentos para la seguridad en el trabajo, el monitor de stress térmico Itemp se basa en instrumentos de las principales marcas internacionales con tecnología.
- Es ligero y compacto con un enfoque ergonómico.
- Gabinete de goma con bordes redondeados, pantalla a color, bloqueo del teclado para evitar que personas no autorizadas lo manipulen, modo de espera para ahorrar batería durante sus evaluaciones y mucho más.



Normas cumplidas.

- ISO 7243
- INSHT NTP 322
- NR15, NR09, NRO06



Características técnicas:

- Pantalla: LCD TFT a color de 320 x 240 píxeles de 2,2" con ajuste de brillo
- Escala de medida: -55 a +125 °C
- Precisión: ± 0.25 °C
- Resolución: 0,1 °C
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 80°C
- Humedad de funcionamiento: 0 a 95 %
- Tiempo de estabilización del sensor: aproximadamente 10 minutos
- Capacidad de memoria: 80 registros de 8h
- Lecturas en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)
- Función de bloqueo de teclas para proteger el medidor contra la operación accidental
- Fuente de alimentación: batería interna recargable de polímero de litio (Li-Po)
- Duración de la batería: 30h
- Indicación del porcentaje de batería 0 a 100% en la pantalla
- Mini comunicación por cable USB para cargar y descargar datos
- Apagado automático de la pantalla ajustable de 1 a 9 minutos
- Dimensiones: 190 x 180 x 50 mm
- Peso aproximado: 300g.

Incluye:

- Estuche de transporte con bandolera
- Cargador bivolt USB portátil / cable USB
- Esfera de 2"
- Trípode ajustable en altura
- Botella de agua desmineralizada de 250ml
- Cordones de algodón



ohdsa@ohdsa.com
www.ohdsa.com
+51 997911162