



CHALECO DE SEGURIDAD DRILL TECNOLOGÍA MODELO "H" - NARANJA (ACUATRO INDUSTRIAL)

Chaleco de alta visibilidad estilo "H" confeccionado en tela drill tecnología con cintas reflectivas para señalización del usuario en ambientes laborales o exteriores. Su diseño incorpora bandas reflectivas verticales y horizontales que forman la letra "H" para aumentar la visibilidad desde diferentes ángulos, especialmente en condiciones de poca luz o durante trabajos nocturnos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Drill tecnología (tejido resistente para ropa industrial).
- Cinta reflectiva: Banda de 2 pulgadas retroreflectiva importada (China) de aproximadamente 150 candelas de reflectividad (no certificada).
- Patrón reflectivo: Distribución de cintas vertical y horizontal formando la letra "H" en torso delantero y espalda.
- Color principal: Naranja (también disponible en Azul marino, Verde y Verde fosforescente según stock).
- Bolsillos: 4 bolsillos delanteros para herramientas o accesorios de trabajo.
- Forro interior: Sin forro interno.
- Cierre y ajuste: Generalmente con cierre frontal (tipo cremallera o velcro, según versión).
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL (según disponibilidad).
- Marca / Procedencia: Producto nacional confeccionado para Acuatro Industrial Security E.I.R.L.

BENEFICIOS

- Mejora la visibilidad del usuario: El diseño reflectivo tipo "H" ayuda a distinguir el contorno corporal desde frente y espalda en condiciones de baja iluminación o tráfico.
- Resistente: La tela drill tecnología proporciona durabilidad en tareas laborales intensas.
- Funcional: Varios bolsillos delanteros ofrecen espacio útil para llevar herramientas o accesorios de trabajo.

RECOMENDACIONES

- Colocación adecuada: Asegurar que las cintas reflectivas queden visibles y sin arrugas para maximizar su efecto en entornos con poca luz.
- Limpieza: Lavar con agua tibia y jabón neutro; evitar detergentes agresivos o blanqueadores, ya que pueden deteriorar la cinta reflectiva y el tejido.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.