



La línea JYRSA® cuenta con una amplia gama de chalecos de alta visibilidad, equipo para señalar obras en construcción y delimitar áreas; los cuales están fabricados con materias primas de alta calidad, cuentan con diseños vanguardistas, y colores llamativos: para realizar su función de manera óptima.

FICHA TÉCNICA / CHALECO DE MALLA DE ALTA VISIBILIDAD CON REFLEJANTE TÉRMICO

CÓDIGO:
SR-1010VCRL
VERDE HIGH VISIBILITY

Fabricado en malla de punto abierto, con recubrimiento plástico (apresto).

Doble ajuste de gancho y felpa de 2".

Reflejante térmico de color amarillo de 1 3/8" con microesferas encapsuladas, resistente a los cambios de temperatura, con sello de autenticidad JYRSA®.

Correas elásticas en los costados.

Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia.

TECNOLOGÍA ALTA VISIBILIDAD

DESCRIPCIÓN

- Prenda de vestir, de alta visibilidad, que permite que el usuario pueda ser visto fácilmente para evitar accidentes. Cuenta con cintas reflejantes que tienen la capacidad de reflejar la luz que incide sobre ellas.

FUNCIÓN

- En áreas de trabajo o actividades cerca de vehículos o equipo en marcha. El usuario podrá ser visto fácilmente por el operador.
- Indispensable en áreas de trabajo o actividades donde exista riesgo de poca visibilidad. Las cintas reflejantes brillarán con cualquier tipo de luz que incida sobre ellas.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en malla de punto abierto, con recubrimiento plástico (apresto).
- Reflejante térmico de color amarillo de 1 3/8" con microesferas encapsuladas, resistente a los cambios de temperatura, con sello de autenticidad JYRSA®.
- Doble ajuste de gancho y felpa de 2" en la parte frontal.
- Correas elásticas en los costados.
- Bies de polipropileno de 1" de alta resistencia.
- Unitalla.
- Color: Verde High Visibility.

VENTAJAS

- Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- La "X" en la espalda es un nuevo código visual que significa "ALERTA", y sirve para identificar a un trabajador caído en un intento de escape por falta de oxígeno o envenenamiento por gases.
- Identificar en zonas oscuras si el trabajador está de frente o de espalda.
- Resistente a la exposición del sol.
- Alta resistencia al rasgado.
- Resistente a cambios climáticos.
- Protección contra rayos Ultra Violeta (UV).

APLICACIONES

- Industria de la construcción en general.
- Industria minera en general.
- Manejo de mercancía en general.
- Industria del transporte terrestre y aéreo en general.
- Actividades de vigilancia o supervisión.
- Actividades deportivas.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Granel.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 50 piezas.

