

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD VERDE TIPO INGENIERO

SFU61

STELLA



ALMACENAMIENTO:

- A)** 1 bolsillo expansible con solapa, al lado derecho superior de 11cm de ancho x 15 de alto.
- B)** 1 bolsillo superior izquierdo con solapa y protector transparente que permite al usuario posicionar su identificación.
- C)** 2 bolsillos inferiores expandibles con solapa y ojetes metálicos que permiten amarrar o transportar cintas de señalización, cables entre otros objetos, sus medidas son 18 cm de ancho x 17 cm de alto.
- D)** 2 bolsillos inferiores internos de 17cm de alto x 17 cm de ancho.

Aplicable a:



Aplicaciones generales como construcción, trabajo en zonas de poca luminosidad, trabajos en carretera, logística, industria mecánica.

Prenda fresca, sus orificios del estilo Mesh, facilitan la liberación de calor y sudor del cuerpo.



Bordes son ribeteados de color negro, genera mayor durabilidad e impide el desilachamiento.



Cierre es por medio de un zipper central con un recorrido de 35 cm.



2 y ojetes metálicos a nivel de pecho que permiten amarrar o transportar cintas de señalización, cables entre otros objetos.



Apertura en su espalda el cual se utiliza para pasar la argolla dorsal de cualquier arnés anticaídas.



Chaleco de alta visibilidad color verde con negro, fabricado en tela estilo Mesh 100% poliéster.



A la altura de pecho por encima de los bolsillos cuenta con dos bucles textiles de 7cm de largo x 2,5 cm de ancho, los cuales pueden ser utilizados para sujetar un radio, micrófono o hasta una luz.

El diseño de sus cintas reflectivas es estilo cuadrícula en la espalda y 5 líneas en la parte frontal (dos a nivel de pecho, dos en hombros y una en abdomen). La cinta tiene un ancho de 5 cm y una capacidad reflectante de $\geq 500\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$ candelas por metro cuadrado además de poseer una cinta de contraste de color naranja fosforescente, brindando así una gran capacidad reflectante desde largas distancias.

NORMA

ANSI/ISEA 107-2020: Estándar Nacional Estadounidense para prendas de seguridad de alta visibilidad



Uso en la Carretera Clase 2: Mayor visibilidad para los trabajadores que están expuestos al tráfico y trabajan contra fondos complejos.

