



Chaleco de seguridad ignífugo de alta visibilidad GloWear 8260FRHL - Clase 2, NFPA 70E, malla, cierre de velcro

CARACTERÍSTICAS

- CUMPLIMIENTO FR – Certificado y probado para proteger contra peligros de arco eléctrico: NFPA 70E, ASTM F1506; ATPV 4,6 cal/cm2, CAT 1
- CUMPLIMIENTO DE ALTA VISIBILIDAD: Cumple con el estándar ANSI/ISEA 107-2020 para prendas de alta visibilidad
- MALLA MODACRÍLICA – Tejido GlenGuard FR, cuerpo y ribete de malla modacrílica de 5.6 oz (87 % modacrílico y 13 % kevlar)
- FÁCIL DE PONER Y QUITAR: cierre de velcro FR con acceso mediante anilla en D en la parte posterior del chaleco

PRESUPUESTO

| | |
|-------------------------------------|--|
| CLASE ANSI | CLASE 2 |
| TIPO ANSI | TIPO R |
| CIERRE | GANCHO Y BUCLE |
| CONSTRUCCIÓN | RANURA DE ACCESO CON ANILLA EN D, TELA DE MALLA, CINTA REFLECTANTE |
| ADAPTAR | UNISEXO |
| BOLSILLOS/SOPORTES | 2 BOLSILLOS, BOLSILLOS INTERIORES, 1 PESTAÑA PARA MICROFONO |
| CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO | LAVABLE A MÁQUINA, COMPATIBLE CON PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS |
| TIPO DE PRODUCTO | CHALECO |
| PROTECCIÓN | RESISTENTE AL FUEGO, ALTA VISIBILIDAD, REFLECTANTE. |
| CINTA REFLECTANTE | 3M, COSIDO, SÓLIDO |
| RIESGO/LESIÓN | BAJA VISIBILIDAD |
| ESTILO | DOBLE TAMAÑO |

ORDENAR MÚLTIPLOS

ORDENAR EN MÚLTIPLOS DE: 1

ELEMENTOS

| ARTÍCULO # | COLOR | TAMAÑO |
|------------|-------|------------|
| 21493 | CAL | S/M |
| 21495 | CAL | TALLA L/XL |
| 21497 | CAL | 2XL/3XL |
| 21499 | CAL | 4XL/5XL |



FLAME RESISTANT

GLENGUARD® FR FABRIC, 5.6OZ MODACRYLIC MESH BODY AND BINDING



FALL HARNESS COMPATIBLE

D-RING ACCESS ON BACK OF VEST



TYPE R CLASS 2 HIGH VISIBILITY

2" FR ANSI-COMPLIANT 3M® SCOTCHLITE™ REFLECTIVE

ANSI/ISEA 107

3M Scotchlite Reflective Material



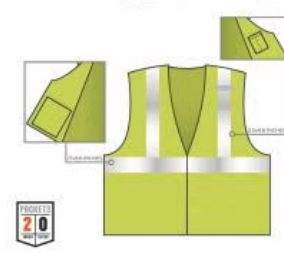
FR MIC TAB

SINGLE RADIO MIC TAB MADE FROM FR MODACRYLIC MATERIAL



CONVENIENT POCKETS

1 INTERIOR OPEN TOP, 1 PEN POCKET



Para obtener más información e imágenes de tamaño completo, visite
<https://www.ergodyne.com/glowear-8260frhl-class-2-fr-modacrylic-vest.html>