

## NOMBRE DEL BIEN: TRAJE PVC PROTECCION AGUA

USO DEL BIEN: PRENDAS DE BIOSEGURIDAD PARA USO DEL PERSONAL DEL GADMCE

### **DIMENSIONES / DIAGRAMAS / PROPIEDADES / CONDICIONES DE TRABAJO**

CÓDIGO y TALLAJE:

- BI201R3 | Grande (L)
- BI201R4 | Extra grande (XL)

ESPECIFICACIONES:

- Composición: 84% PVC - 16% Poliéster

CARACTERÍSTICAS:

- Traje de dos piezas (chaqueta con capucha y pantalón sin pechera)
- Confeccionado en expandibles de PVC y soporte textil de Poliéster
- Chaqueta con capucha interior
- Chaqueta ajustable con 4 botones plásticos de presión
- Ajuste en cintura por medio de resorte
- Manga ranglán
- Material resistente a rasgaduras
- Dos cintas reflectivas de 3 cm ubicadas en cintura, brazos y piernas, para definir la forma humana y proporcionar 360° de visibilidad
- La cinta reflectiva está compuesta de lentes expuestos de gran ángulo reflectivo, con un respaldo de tela durable
- Mangas y bastillas cosidas con hilo de poliéster
- Costuras cosidas y ribeteadas que aporta una mayor resistencia y una barrera más eficaz ante el ataque de líquidos y partículas
- 100% impermeable
- Producto dieléctrico, gracias a su material no conductivo
- Rango de temperatura: Mínimo -8°C y Máximo 40°C
- Rango del grosor: 0.40 a 0.45 mm<sup>2</sup> (Calibre 14)

COLORES:

- Chaqueta/Pantalón (amarillo)
- Cinta reflectiva (plata)

APLICACIONES - USOS:

- Diseñado para emplearse en trabajos semipesados
- Color de alta visibilidad, ideal para usarse tanto en el día como en la noche.
- Protege a los usuarios en actividades que demanden resistencia al agua
- Construcciones de túneles, en minas húmedas o en ambientes lluviosos
- Protección contra salpicaduras químicas

- Refinamiento de petróleo
- Perforaciones
- Mantenimiento industrial
- Inspección y reparación de obras públicas
- Industrias de alimentos
- Pesca
- Acerías
- Florícolas
- Trabajos a la intemperie
- Aseo
- Lavados de autos
- Motociclistas, Mensajería y/o Repartidores

**CERTIFICACIONES:**

- Cumple con ANSI/ISEA Tipo R Clase 3
- UNE-EN ISO 20471:2013
- UNE-EN 343:2004+A1:2008
- EN ISO 13688:2013

*NOTA: TE – Técnica / CT – Contractual / OT - Otra*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**DIMENSIONES, IMAGEN y/o DIAGRAMAS:**



**HISTORIAL DE LA FICHA:**

**FECHA DE CREACIÓN: (15/05/2020)**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: (15/05/2020)**

REVISIONES		
NOMBRE	DEPARTAMENTO	Fecha
Ing. Marlene Sánchez	Dirección de Talento Humano	15/05/2020
Ing. Mayer Quiñónez	Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional	15/05/2020