



Campera de frío Naranja fluo con aplicaciones reflectivas Talle M

Características Generales

Traje de lluvia **impermeable**.
Material PVC con poliéster.
Disponible en color Verde Flúor.
Interior forrado Aplicaciones en la intemperie.
Garantiza al usuario protección contra el mal tiempo, vientos, lluvias, salpicaduras o frío ambiental por encima de los -50°C .

Usos Posibles

Trabajos al intemperie.



Datos Técnicos

Colores	Amarillo Limón Flúor.
---------	-----------------------

Talles Disponibles

Talles Disponibles	Talle XS Talle S Talle M Talle L Talle XL Talle 2XL Talle 3XL
--------------------	---

Guía Talles



Medidas expresadas en cm.

	CÓDIGOS	NUB10016	NUB10116	NUB10216	NUB10316	NUB10416	NUB10516	NUB10616
	Talle	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	LARGO ESPALDA	81	82	84	86	88	91	93
B	PECHO	110	118	124	130	138	146	154
C	LARGO DE MANGAS	58	56	58	55	57	58	59
D	ANCHO DE MANGAS	23	24	25	26	27	28	29
E	PUÑO	14	15	16	17	18	18	19

Instrucciones de Uso

Asegúrese que el tamaño del mismo es acorde a su talla. Verifique que el mismo no tenga rajaduras. Los trajes de lluvia son diseñados para proteger contra las inclemencias del tiempo y salpicaduras de agua. El contacto con algún otro producto puede dañar al usuario.

Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.
Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.