



# REFLEX WHITE 495



## EL VINILO DE CORTE ULTRA REFLECTANTE Y RETARDANTE DE LLAMA QUE ASEGURA ALTA VISIBILIDAD, A PRUEBA DE INCENDIOS Y SEGURIDAD OPTIMIZADA

¿Busca un producto reflectante diseñado específicamente para garantizar la visibilidad en entornos oscuros? Reflex 495 es una lámina reflectante e ignífuga que se beneficia de las certificaciones EN ISO 20471, EN 15614, EN 14116, EN 11612 y EN469 que la hacen totalmente adaptada a prendas profesionales.

### ESPECIFICIDADES

<b>COMPOSICIÓN</b>	PU Reflectante
<b>ESPESOR</b>	180 µm
<b>SOPORTE</b>	Poliéster no-adhesivo y transparente

### CONFIGURACIONES

<b>DIRECCIÓN DE CORTE</b>	Corte (espejo)
<b>CUCHILLO</b>	Cuchilla Flock (60°)

### USO

<b>TEXTIL</b>	Algodón, poliéster, Mezcla algodón/poliéster
<b>TEMPERATURA Y TIEMPO</b>	1er paso: 160°C - 320°F / 3 seg 2ª etapa: 160°C - 320°F / 15 seg
<b>PRESIÓN</b>	Media
<b>PELADO</b>	Caliente

### CERTIFICACIÓN

<b>CERTIFICACIONES</b>	
------------------------	--

### VENTAJAS DE PRODUCTOS

- Garantice una visibilidad segura del usuario en un entorno oscuro bajo la presencia de faros.
- Desarrollado de acuerdo con la norma EN ISO 20471: 2013 que garantiza una visibilidad segura de los usuarios de las prendas.
- Las certificaciones EN 15614, EN 14116, EN 11612 y EN469 lo convierten en un flex a prueba de fuego -> ignífugos
- Alta visibilidad en situaciones de entornos oscuros donde la ropa que refleja la luz es esencial para la seguridad.
- Altamente resistente.
- Larga durabilidad.

### RECOMENDACIONES DE LAVADO Y MANTENIMIENTO

- Siempre respetar las instrucciones de la prenda.
- Lavar del revés para prolongar la vida del diseño.
- Esperar 24 horas antes del primer lavado.
- Evitar el uso de productos agresivos.
- No usar blanqueador.

Lavado	Planchado	Secadora
 40°C / 104°F	 Solo del revés	 autorizado

### ALMACENAMIENTO

- El tiempo de almacenamiento recomendado es de un año.
- Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura de 15°-30°C/ 60°-85°F.
- No exponer el producto a la luz solar, conservar en posición vertical.

### PASO A PASO: CÓMO USAR SU PRODUCTO

**PASO 1** - Realizar una prueba de corte con el plotter de corte.

**PASO 2** - Configurar el corte del vinilo termotransferible en modo espejo y usar una cuchilla flock 60°.

**PASO 3** - Eliminar el exceso de material.

**PASO 4** - Planchar y sacar el soporte caliente después del primer prensado.

**NOTA:** Siempre recomendamos hacer pruebas de corte, presión y aplicación antes de la producción.