

CHALECO HAROUN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



A1 Clase 1

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, F1

EPI PARA USO EN ENTORNOS ATEX.



EL PRODUCTO



Sistema para fijar el micrófono.



Dos cierres autoadhesivos ignífugos.



Cinta retrorreflectante microesférica termosoldable para evitar cualquier retención de material fundido.

MANTENIMIENTO



Según ISO 6330 4N.

TALLAS

M a 2XL

Otras tallas a consultar.

EMBALAJE



Cajas de 50 unidades.
Envueltas en envase transparente.



GILETHAROU1JF ●



GILETHAROU10F ●



GILETHAROU1RF ●

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Dos cintas autoadhesivas delanteras ignífugas.
- Sistema de fijación para el micrófono.
- Chaleco totalmente ribeteado.
- Dos bandas retrorreflectantes RETHIOTEX® 26 535 termosoldable alrededor del cuerpo y dos encima de los hombros.

MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERNO

- Tejido 51% algodón, 47% poliéster y 2% carbono (285 g/m²).

CINTA RETRORREFLECTANTE

- Cinta retrorreflectante microesférica ignífuga RETHIOTEX® 26 535 termosoldable. 50 ciclos de lavado a 60°C (según ISO 6330 6N).

EXÁMEN Y CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

- **EN ISO 13688 (2013)** para ropa de protección - requisitos generales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** para ropa de alta visibilidad.
- **EN 1149-5 (2018)** para ropa de alta visibilidad.
- **EN ISO 11612 (2015)** para la ropa de protección contra el calor y las llamas.
- **EN ISO 11611 (2015)** para ropa de protección para uso en soldadura y procesos afines.

El certificado de examen fue otorgado por Centexbel al siguiente modelo de equipo de protección personal:

GILETHAROU1
N° 033/2020/0877

PERSONALIZACIÓN

PECHO IZQUIERDO



Dimensiones máximas:
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

ESPALDA



Dimensiones máximas:
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Antes de pasar a producción, hacemos una imagen de prueba a partir del archivo vectorizado que nos ha mandado previamente (.eps, .ai, .pdf).

Algunos requisitos técnicos podrían impedir imprimir en el lugar deseado.

PARA OTRAS OPCIONES, CONSÚLTENOS