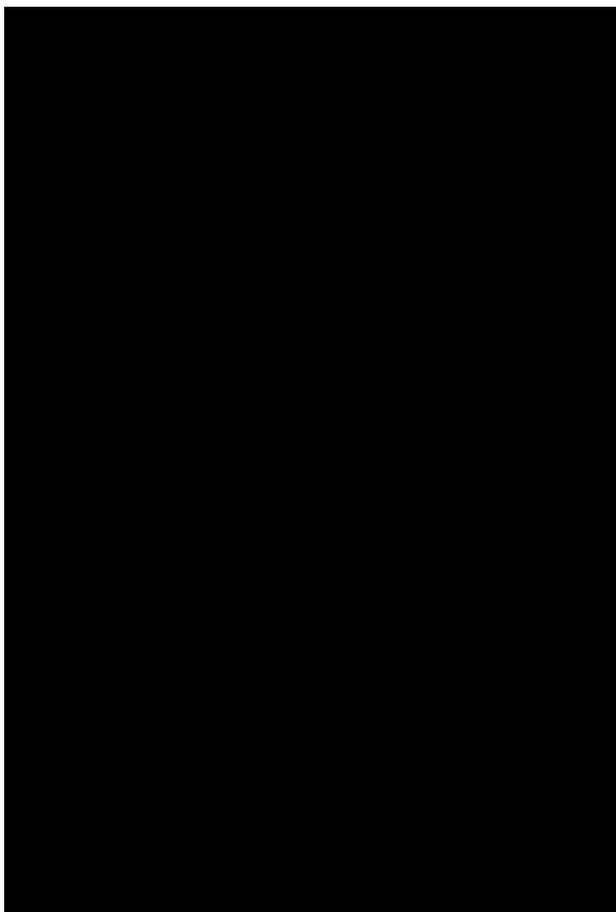


LÍNEA MULTIRIESGO

CHALECO IGNIFUGO HAROUND



NORMAS

EN ISO 20471 (2013)



EN ISO 11612 (2009)



EN 1149-5 (2008)



EN ISO 11611 (2008)



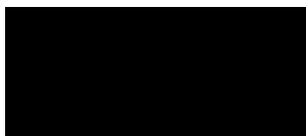
TALLAS DISPONIBLES

M - L - XL - XXL

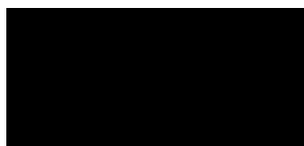
REFERENCIAS Y COLORES

-  Ref. GILETHAROU1JF
-  Ref. GILETHAROU1OF
-  Ref. GILETHAROU1RF

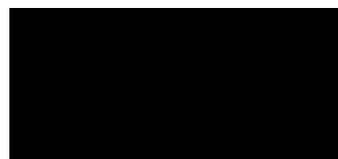
DETALLES



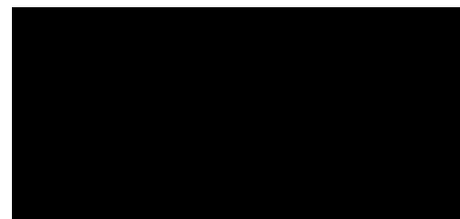
Trabilla cosida
para sujeción cable



Bandas retrorreflectantes
microesferas termosoldadas



Cierre mediante sistema
Velcro® resistente al
fuego



Delantero

Trasero

Características técnicas

- Chaleco ignífugo de alta visibilidad, antiestático y resistente a las salpicaduras de metal fundido.
- Colores, amarillo, naranja y rojo.
- Trabilla en delantero derecho, para la colocación de cable.
- 2 tirantes sobre hombros en delanteros y traseros y dos cinturones de cinta retrorreflectante de microesferas ternosoldadas, ref. RETHIOTEX® 26500 de 5 cm.

Tejidos

Tejido base

- Tejido Wovetex ignífugo, 51% algodón, 47% poliéster, y 2% de carbono. Peso: 300 gr. / m²

Tejido retrorreflectante:

- Cinta retrorreflectante ternosoldable de microesferas ref. RETHIOTEX® 26500, 50 ciclos de lavado a 60 ° C
- (de acuerdo con ISO 6330 Método 5A).

Condiciones de almacenamiento

- La prenda va envasada en bolsa individual de polietileno transparente con folleto informativo.
- El producto debe ser almacenado en su envase original en un lugar fresco, seco y alejado de la luz.

Mantenimiento

- El mantenimiento se realiza mediante lavado a 60 ° C.
- 50 ciclos de lavado (según la norma ISO 6330 método 5A).
- Está prohibida la cloración, planchado, limpieza en seco y secado a máquina.



Normas y Certificado CE de

- Cumplimiento de los requisitos esenciales que figuran en el anexo II de la Directiva 89/686, párrafos 1.1 a 1.2 - 1.3 01.04 a 02.02 - 02.13 a 03.07.
- UNE EN 340:2003 para los requisitos generales.
- UNE EN ISO 20471: 2013 para la alta visibilidad, ropa de señalización para uso profesional.
- UNE EN ISO 11612:2009 ropa de protección contra el calor y la llama.
- UNE EN 1149-5:2008 para la protección de cargas electrostáticas.
- UNE EN ISO 11611:2008 para el vestuario de protección utilizados en trabajos de soldadura y técnicas conexas.