



EN 469  
ISO 14116  
EN ISO 20471

# Segmented ORALITE® GP 097

**Cinta de seguridad reflectante segmentada de aplicación con calor**  
para indumentaria industrial con propiedades ignífugas

**Entre las ventajas del producto se incluye:**

- Aprobación según la norma EN ISO 20471:2013 Separate Performance, EN 469:2005 y ISO 14116 :2008
- Ideal para prendas industriales pirorretardante de alta visibilidad lavables
- Estructura con microesferas de vidrio
- Termoaplicada
- Se aplica como una única tira
- Diseño de cinta atractivo a la vista
- Lavado:
  - \*50 ciclos a 60° C
  - \*\*50 ciclos a 75° C + secado en secadora a 90° C o  
50 ciclos a 75° C + secado en túnel a 155° C
- Tamaño del rollo: 55 mm x 100 m (ancho real de la cinta 50 mm)
- 10 rollos por caja (solo se venden cajas completas)
- 36 cajas por pale

\*) según la norma ISO 6330:2012, Método 6N

\*\*) según la norma ISO 15797:2002, Método 8

**ORALITE®**

**Engineered to Save Lives™**

Para obtener más información, visite [www.orafol.com](http://www.orafol.com)  
o el email [reflective.solutions@orafol.de](mailto:reflective.solutions@orafol.de) si tiene alguna pregunta.

ORALITE® is a registered trademark of ORAFOL Europe GmbH. - 48855-GP097S (08/2016)



**ORAFOL®**