



Image may differ from product. See technical specification for details.

TMBA G11ET

Guantes resistentes a temperaturas extremas SKF TMBA G11ET

Los guantes TMBA G11ET están especialmente diseñados para permitir la manipulación segura de rodamientos u otros componentes calentados durante períodos prolongados. Pueden soportar temperaturas extremas de hasta 500 °C (932 °F), sin presencia de vapor o líquido caliente, con un alto grado de ininflamabilidad.

- Guantes KEVLAR® extremadamente resistentes al corte, a la abrasión, a la perforación y al desgarro para una mayor seguridad
- la resistencia al calor a temperaturas extremas permite la manipulación segura y prolongada de componentes calentados
- el alto grado de ininflamabilidad reduce el riesgo de quemaduras
- son cómodos de llevar, ya que están tejidos con materiales flexibles de alto rendimiento en una sola pieza sin costuras
- el diseño sin pelusas protege contra la contaminación de los rodamientos
- probados y certificados para riesgos mecánicos (EN 388) y térmicos (EN 407)

Descripción general

Dimensiones

Suitable for Hand size	10
------------------------	----

Rendimiento

Use temperature (max.)	500 °C
Performance according EN 420: General requirements	Dexterity 0 Sizes 10
Performance according EN 388: Mechanical risks	Abrasion resistance: 2 Blade cut resistance: 5 Tear resistance: 4 Puncture resistance: 3 Cut resistance: F
Performance according EN 407: Thermal risks	Burning behaviour: 4 Contact heat: 4 Convective heat: 4 Radiant heat: 3 Small drops of molten metal: X Large drops of molten metal: X Donning and Doffing: Pass

Propiedades

Aplicaciones recomendadas	Heat resistant gloves specially designed for the handling of heated bearings or other components for prolonged periods
Oil and grease resistant	Yes
Suitable for submerging in liquids	No
Material, outer layer	Polysafe/ Para-Aramid
Material, middle layer	Polysafe/ Para-Aramid
Material, inner layer	Cotton
Características especiales	Lint free Nonallergic
Washing	Not recommended
Color	Yellow
Temperatura de almacenamiento recomendada	5.0 – 25.0 °C
Contenido	1 pair
Peso del producto	0.32 kg

Logística

Peso neto del producto	0.31 kg
Código eClass	23-05-19-01
Código UNSPSC	40101831

Términos de uso

Al visitar y utilizar esta página web/aplicación, publicada por AB SKF (publ.) (556007-3495 · Gotemburgo) ("SKF") y de su propiedad, usted acepta cumplir con los siguientes términos y condiciones:

Limitación de la garantía y de la responsabilidad

Aunque se ha puesto el máximo empeño en asegurar la exactitud de la información incluida en esta página web/aplicación, SKF proporciona dicha información "TAL CUAL", y DENIEGA CUALQUIER GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA FINES ESPECÍFICOS. Usted reconoce que utilizará esta página web/aplicación bajo su entera responsabilidad, que asume la responsabilidad absoluta de todos los costos asociados al uso de esta página web/aplicación y que SKF no será responsable de ningún daño directo, incidental, consecuente ni indirecto de ningún tipo, derivado de su acceso a la información o los programas informáticos disponibles en esta página web/aplicación o del uso de estos.

Todas las garantías y manifestaciones incluidas en esta página web/aplicación acerca de los productos o servicios de SKF que usted adquiera o use estarán sujetas a los términos y condiciones acordados en el contrato del producto o servicio en cuestión.

Asimismo, en lo que respecta a las páginas web/aplicaciones no pertenecientes a SKF mencionadas en nuestra página web/aplicación o donde se incluya un hipervínculo, SKF no ofrece garantía alguna respecto de la exactitud o la confiabilidad de la información incluida en dichas páginas web/aplicaciones y no asumirá ninguna responsabilidad sobre el material creado o publicado por terceros incluido en dichas páginas y aplicaciones. Además, SKF tampoco garantiza que esta página web/aplicación ni que esas otras páginas web/aplicaciones vinculadas estén libres de virus u otros elementos perjudiciales.

Servicios de terceros

Cuando mire contenido de YouTube a través de los sitios web de SKF (es decir, utilizando [Servicios API de YouTube](#)), usted acepta los [Términos de servicio de YouTube](#).

Derechos de autor

Los derechos de autor de esta página web/aplicación y el derecho de autor de la información y los programas informáticos disponibles en esta página web/aplicación pertenecen a SKF o a los otorgantes de su autorización de uso. Quedan reservados todos los derechos. Todo el material autorizado para su uso mencionará al otorgante que haya concedido a SKF el derecho a utilizar el material. La información y los programas informáticos disponibles en esta página web/aplicación no podrán reproducirse, duplicarse, copiarse, transmitirse, distribuirse, almacenarse, modificarse, descargarse ni explotarse de ningún otro modo para uso comercial sin la autorización previa por escrito de SKF. No obstante, sí podrán reproducirse, almacenarse y descargarse para su uso por parte de particulares sin la autorización previa por escrito de SKF. En ningún caso se podrá facilitar esta información o programas informáticos a terceros.

Esta página web/aplicación incluye determinadas imágenes que se utilizan bajo licencia de Shutterstock, Inc.

Marcas comerciales y patentes

Todas las marcas comerciales, nombres de marcas y logotipos de empresas que aparecen en la página web/aplicación son propiedad de SKF o de los otorgantes de su autorización de uso, y no podrán ser utilizados de ningún modo sin la autorización previa por escrito de SKF. Todas las marcas comerciales autorizadas publicadas en esta página web/aplicación mencionan al otorgante que haya concedido a SKF el derecho a utilizar la marca comercial. El acceso a esta página web/aplicación no concede al usuario ningún derecho sobre las patentes propiedad de SKF o autorizadas a SKF.

Cambios

SKF se reserva el derecho a introducir cambios o ampliaciones de esta página web/aplicación en cualquier momento.