



TMBA G11

Guantes resistentes al calor SKF TMBA G11

Los guantes resistentes al calor SKF TMBA G11 están especialmente diseñados para la manipulación de rodamientos calentados. Están fabricados con un tejido especial para obtener resistencia al calor y a los cortes.

- Los guantes sin pelusa reducen el riesgo de contaminación de los rodamientos
- resistentes al calor hasta 150 °C (302 °F)
- resistentes a los cortes
- no contienen asbesto
- probados y certificados para riesgos mecánicos (EN 388) y térmicos (EN 407)

MECANI
SOLUCIONES INDUSTRIALES

Descripción general

Dimensiones

Suitable for Hand size	9
------------------------	---

Rendimiento

Use temperature (max.)	150 °C
Performance according EN 420: General requirements	Dexterity 3 Sizes 9
Performance according EN 388: Mechanical risks	Abrasion resistance: 1 Blade cut resistance: 4 Tear resistance: 4 Puncture resistance: 1 Cut resistance: X
Performance according EN 407: Thermal risks	Burning behaviour: X Contact heat: 2 Convective heat: X Radiant heat: X 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
Oil and grease resistant	Yes
Suitable for submerging in liquids	No
Material, outer layer	Hytex
Material, middle layer	-
Material, inner layer	Cotton
Características especiales	Lint free Nonallergic
Washing	Not recommended
Color	White
Temperatura de almacenamiento recomendada	5.0 – 25.0 °C
Contenido	1 pair
Peso del producto	0.12 kg

Logística

Peso neto del producto	0.11 kg
Código eClass	23-05-19-01
Código UNSPSC	40101831

Productos compatibles

Producto recomendado

Guantes resistentes a temperaturas extremas SKF TMBA G11ET	TMBA G11ET
Guantes resistentes al calor e impermeables al aceite SKF TMBA G11H	TMBA G11H

Herramienta recomendada

Placa eléctrica de calentamiento SKF 729659 C (230 V)	729659 C
Placa eléctrica de calentamiento SKF 729659 C (110 V)	729659 C/110V
SKF Induction Heater TMBH 5 (230V version)	TMBH 5/230V
SKF Induction Heater TMBH 5 (120V version)	TMBH 5/120V
Calentador de inducción SKF TWIM 15 (versión de 230 V)	TWIM 15/230V
Calentador de inducción SKF TWIM 15 (versión de 110 V)	TWIM 15/110V
Kit de calentador de inducción SKF TWIM 15K (versión de 230 V) con bolsa de transporte	TWIM 15K/230V
Kit de calentador de inducción SKF TWIM 15K (versión de 110 V) con bolsa de transporte	TWIM 15K/110V
Calentador de inducción SKF TIH 030M (versión de 110 V)	TIH 030M/110V
Calentador de inducción SKF TIH 030M (versión de 230 V)	TIH 030M/230V
Calentador de inducción SKF TIH 100M (versión de 230 V)	TIH 100M/230V
Calentador de inducción SKF TIH 100M (versión de 440 V)	TIH 100M/MV
Calentador de inducción SKF TIH 220M (versión de 230 V)	TIH 220M/LV
Calentador de inducción SKF TIH 220M (versión de 440 V)	TIH 220M/MV
Calentador de inducción SKF TIH L33 (versión de 230 V)	TIH L33/LV
Calentador de inducción SKF TIH L33 (versión de 440 V)	TIH L33/MV
Calentador de inducción SKF TIH L33MB (versión de 230 V)	TIH L33MB/LV
Calentador de inducción SKF TIH L33MB (versión de 440 V)	TIH L33MB/MV
Calentador de inducción SKF TIH L44 (versión de 230 V)	TIH L44/LV

Calentador de inducción SKF TIH L33 (versión de 440 V)	TIH L44/MV
Calentador de inducción SKF TIH L44MB (versión de 440 V)	TIH L44MB/MV
Calentador de inducción SKF TIH L77 (versión de 230 V)	TIH L77/LV
Calentador de inducción SKF TIH L77 (versión de 440 V)	TIH L77/MV
Calentador de inducción SKF TIH L77MB (versión de 440 V)	TIH L77MB/MV
Aluminum dismounting ring	TMBR 313822
Aluminum dismounting ring	TMBR NJ130X240
Aluminum dismounting ring	TMBR NJ218E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU1018
Aluminum dismounting ring	TMBR NU1034
Aluminum dismounting ring	TMBR NU1036
Aluminum dismounting ring	TMBR NU206EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU209E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU210EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU212
Aluminum dismounting ring	TMBR NU213
Aluminum dismounting ring	TMBR NU213E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU214
Aluminum dismounting ring	TMBR NU214EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU215
Aluminum dismounting ring	TMBR NU215EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU216EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU217
Aluminum dismounting ring	TMBR NU217EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU218
Aluminum dismounting ring	TMBR NU219E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU2212EC

Aluminum dismounting ring	TMBR NU2213E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU2214E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU222
Aluminum dismounting ring	TMBR NU2224E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU226EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU236E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU238EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU310
Aluminum dismounting ring	TMBR NU311
Aluminum dismounting ring	TMBR NU312
Aluminum dismounting ring	TMBR NU312EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU313
Aluminum dismounting ring	TMBR NU313EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU314
Aluminum dismounting ring	TMBR NU315
Aluminum dismounting ring	TMBR NU316
Aluminum dismounting ring	TMBR NU316E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU317
Aluminum dismounting ring	TMBR NU318E
Aluminum dismounting ring	TMBR NU319
Aluminum dismounting ring	TMBR NU320EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NU322
Aluminum dismounting ring	TMBR NU324
Aluminum dismounting ring	TMBR NUB1011EC
Aluminum dismounting ring	TMBR NUP215

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 COMERCIALIZABILIDAD 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.