

Guantes SKF

Equipo de protección personal

Guantes antigrasa desechables TMBA G11D

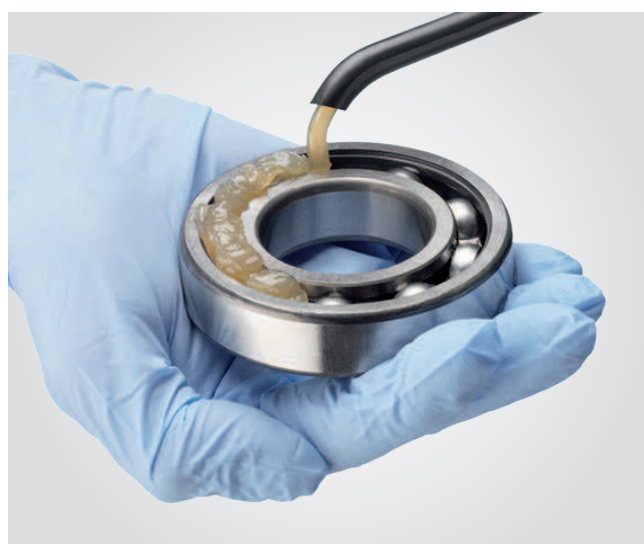
Especialmente diseñados para proteger la piel cuando se trabaja con grasas. Los guantes vienen embalados en prácticas cajas de 25 pares.

- Guantes de nitrilo sin polvo.
- Buen ajuste para un uso de precisión.
- Excelente impermeabilidad frente a los lubricantes.
- Hipoalergénicos.



Datos técnicos

Referencia	TMBA G11D
Tamaño	9
Color	azul
Tamaño del paquete	25 pares





Guantes resistentes al calor TMBA G11

Los guantes resistentes al calor SKF TMBA G11 están especialmente diseñados para la manipulación de rodamientos calientes.

Datos técnicos

Referencia	TMBA G11
Materiales	Hytex
Forro Interior	Algodón
Tamaño	9
Color	Blanco
Temperatura máxima	150 °C (302 °F)
Unidades por paquete	1 par

- Sin pelusas.
- Resistentes al calor (hasta 150 °C).
- Resistentes al corte.
- No contienen amianto.
- Probados y certificados contra riesgos mecánicos (EN 388) y térmicos (EN 407).



Guantes resistentes a temperaturas extremas TMBA G11ET

Los guantes SKF TMBA G11ET están especialmente diseñados para permitir la manipulación segura, durante períodos de tiempo prolongados, de rodamientos u otros componentes calentados.

Datos técnicos

Referencia	TMBA G11ET
Materiales	Kevlar
Forro Interior	Algodón
Tamaño	10 (talla EN 420)
Color	Amarillo
Temperatura máxima	500 °C (932 °F)
Unidades por paquete	1 par

- Soportan temperaturas extremas de hasta 500 °C sin presencia de líquidos calientes o vapor.
- Permite manipular de forma segura componentes calentados.
- Alto grado de ininflamabilidad que reduce el riesgo de quemaduras.
- Guantes de kevlar extremadamente resistentes a cortes, abrasión, pinchazos y roturas, para una mayor seguridad.
- Sin pelusas.
- Probados y certificados para riesgos mecánicos (EN 388) y térmicos (EN 407).



Guantes resistentes al calor e impermeables al aceite TMBA G11H

Los guantes resistentes al calor y al aceite SKF TMBA G11H están especialmente diseñados para la manipulación de rodamientos calientes y engrasados.

Datos técnicos

Referencia	TMBA G11H
Materiales	Poliamida
Forro Interior	Nitrilo
Tamaño	10
Color	Negro
Temperatura máxima	250 °C (482 °F)
Unidades por paquete	1 par

- Ofrecen una combinación única de resistencia al calor, a los cortes, al aceite y al agua.
- No se derriten ni se queman.
- Temperatura máxima: 250 °C.
- Resistentes a los cortes.
- Sin pelusas.
- Adecuados para inmersión en líquidos con una temperatura de hasta 120 °C (p. ej. baño de aceite caliente).
- Resistentes al calor incluso cuando están mojados.
- Probados y certificados para riesgos mecánicos (EN 388) y térmicos (EN 407).

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2016
El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 14368 ESAR · Abril 2016