

Equipamento de proteção individual

Luvas SKF



Dados técnicos

Designação TMBA G11D

Tamanho da embalagem 50 pares

Tamanho 9

Cor azul

Luvas resistentes para depósito de graxas TMBA G11D da SKF

As luvas TMBA G11D da SKF foram desenvolvidas especialmente para proteger a pele ao lidar com lubrificantes. As luvas são convenientemente embaladas em uma caixa com 50 pares.

- Luvas de borracha nitrílica sem pó
- Encaixe justo para melhor uso
- Excelente resistência contra lubrificantes
- Antialérgica



Dados técnicos

Designação TMBA G11W

Tamanho 9

Cor Branca / azul

Conteúdo da embalagem

1 par

Luvas de trabalho da série TMBA G11W da SKF

As luvas de trabalho da série TMBA G11W da SKF foram projetadas especialmente para a execução de serviços gerais de manutenção industrial. A parte interna da palma da luva é revestida com pontos de material não inflamável, que proporcionam excelente aderência.

- Resistente a rasgos
- Flexível e confortável
- Livre de contaminação
- Antialérgica
- Testada e certificada de acordo com a EN 388 (riscos mecânicos)





Luvas resistentes ao calor TMBA G11 da SKF

As luvas resistentes ao calor, da série TMBA G11, da SKF foram projetadas especialmente para o manuseio de rolamentos aquecidos.

Dados técnicos

Designação	TMBA G11
Material	Hytex Forro
Forro	Algodão
Algodão Tamanho	9
Cor	Branca
Temperatura máxima	150 °C (302 °F)
Conteúdo da embalagem	1 par

- Não soltam fiapos
- Resistentes ao calor de até 150 °C (302 °F)
- Resistentes a cortes
- Não contêm amianto
- Testadas e certificadas contra riscos mecânicos (EN 388) e acidentes térmicos (EN 407)



Luvas para temperaturas extremas TMBA G11ET da SKF

As luvas da série TMBA G11ET foram especialmente projetadas para permitir o manuseio seguro de rolamentos e outras peças aquecidas por períodos prolongados.

Dados técnicos

Designação	TMBA G11ET
Material	Kevlar
Forro	Algodão
Algodão Tamanho	10 (tamanho EM 420)
Cor	Amarela
Temperatura máxima	500 °C (932 °F)
Conteúdo da embalagem	1 par

- Suportam temperaturas extremas de até 500 °C (932 °F) salvo na presença de líquidos quentes ou vapor
- Possibilita o manuseio seguro de componentes aquecidos
- Alto grau de não-inflamabilidade reduz o risco de queimadura
- Luvas de Kevlar extremamente resistentes, com punho alto, resistentes à abrasão, perfuração e rasgos para maior segurança
- Livre de contaminação
- Testas e certificadas para riscos mecânicos (EN 388) e riscos térmicos (EN 407)



Luvas resistentes ao calor e óleo TMBA G11H da SKF

As luvas da série TMBA G11H da SKF são resistentes ao calor e óleo e foram projetadas especialmente para o manuseio de rolamentos quentes contendo óleo na superfície.

Dados técnicos

Designação	TMBA G11H
Material	Poliaramida
Forro	Nitrilo
Algodão Tamanho	10
Cor	Azul
Temperatura máxima	250 °C (482 °F)
Conteúdo da embalagem	1 par

- Oferecem um alto grau de resistência ao calor, cortes, óleo e água
- Resistente a derretimento e queimadura
- Temperaturas máximas: 250 °C (482 °F)
- Resistente a cortes
- Livre de contaminação
- Adequadas para submersão em líquidos a uma temperatura de até 120 °C (248 °F) (por exemplo, banho em óleo quente)
- Permanece resistente ao calor quando molhada
- Testas e certificadas para riscos mecânicos (EN 388) e riscos térmicos (EN 407)

® SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

O conteúdo desta publicação é de direito autoral do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente), a não ser com permissão prévia por escrito. Todo cuidado foi tomado para assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente como resultado do uso das informações aqui contidas.

PK MP/P8 14368 PT.BR · Abril de 2014

