

SKF Schutzhandschuhe

Persönliche Schutzausrüstung

Fettbeständige SKF Einweg-Schutzhandschuhe TMBA G11D

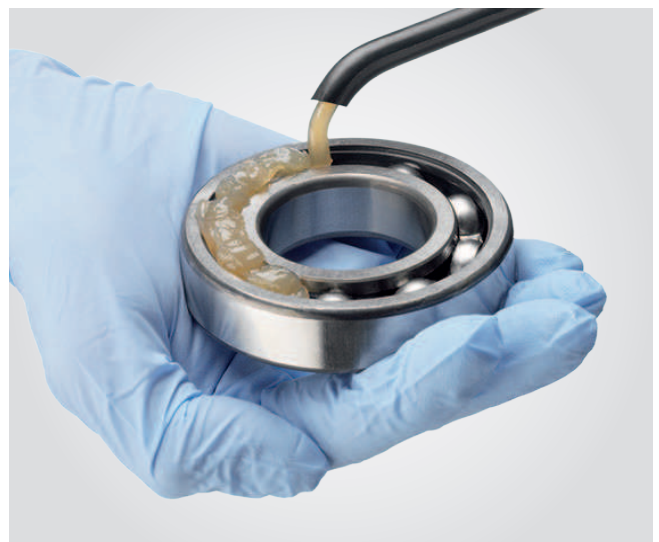
Die SKF Schutzhandschuhe TMBA G11D wurden speziell für den Schutz der Haut beim Arbeiten mit Schmierstoffen entwickelt. Eine Box enthält 25 Handschuhpaare.

- Ungepuderte Schutzhandschuhe aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
- Enger Sitz erlaubt präzises Arbeiten
- Sehr gute Schmierstoffbeständigkeit
- Nicht allergen



Technische Daten

| | |
|--------------|-----------|
| Kurzzeichen | TMBA G11D |
| Größe | 9 |
| Farbe | Blau |
| Gebindegröße | 25 Paare |





Wärmebeständige SKF Handschuhe TMBA G11

Die wärmebeständigen SKF Schutzhandschuhe TMBA G11 sind ideal für den Umgang mit erwärmten Bauteilen.

| Technische Daten | |
|----------------------------|-----------|
| Kurzzeichen | TMBA G11 |
| Werkstoff | Hytex |
| Innenfutter | Baumwolle |
| Größe | 9 |
| Farbe | Weiß |
| Höchstzulässige Temperatur | 150 °C |
| Packungsgröße | 1 Paar |

- Fusselfrei
- Wärmebeständig bis 150 °C
- Schnittfest
- Asbestfrei
- Geprüft und zugelassen gegen mechanische Einwirkungen (nach DIN EN 388) und thermische Einwirkungen (nach DIN EN 407)



SKF extrem wärmebeständige Handschuhe TMBA G11ET

Die SKF Schutzhandschuhe TMBA G11ET sind für den sicheren Umgang mit angewärmten Wälzlagern oder anderen Bauteilen gedacht, auch wenn sie länger mit den Händen gehalten werden müssen.

| Technische Daten | |
|----------------------------|------------------|
| Kurzzeichen | TMBA G11ET |
| Werkstoff | Kevlar |
| Innenfutter | Baumwolle |
| Größe | 10 (EN 420 size) |
| Farbe | Gelb |
| Höchstzulässige Temperatur | 500 °C |
| Packungsgröße | 1 Paar |

- Für Extremtemperaturen von bis zu 500 °C (nicht geeignet für den Kontakt mit heißen Flüssigkeiten bzw. heißen Dämpfen)
- Für den sicheren Umgang mit angewärmten Bauteilen
- Die hohe Flammwidrigkeit senkt das Verbrennungsrisiko
- Extrem widerstandsfähige KEVLAR-Handschuhe mit hoher Schnitt-, Abrieb-, Durchstoß- und Reißfestigkeit
- Fusselfrei
- Geprüft und zertifiziert für mechanische Risiken (EN 388) und thermische Risiken (EN 407)



Wärme- und ölbeständige SKF Schutzhandschuhe TMBA G11H

Die wärme- und ölbeständigen Schutzhandschuhe TMBA G11H sind für den Umgang mit angewärmten und geschmierten Wälzlagern gedacht.

| Technische Daten | |
|----------------------------|-----------|
| Kurzzeichen | TMBA G11H |
| Werkstoff | Polyamid |
| Innenfutter | Nitrile |
| Größe | 10 |
| Farbe | Schwarz |
| Höchstzulässige Temperatur | 250 °C |
| Packungsgröße | 1 Paar |

- Hohe Wärme-, Schnitt-, Öl- und Wasserfestigkeit
- Schmelz- und flammfest
- Maximale Temperatur: 250 °C
- Schnittfest
- Fusselfrei
- Geeignet für das Eintauchen in Flüssigkeiten mit max. 120 °C (z.B. heißes Ölbad)
- Bleibt auch im feuchten Zustand wärmebeständig
- Geprüft und zertifiziert für mechanische Risiken (EN 388) und thermische Risiken (EN 407)

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

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2016
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet.
Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft.
Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden,
die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 14368 DE · April 2016