

Перчатки SKF

Средства индивидуальной защиты

Одноразовые маслостойкие перчатки SKF TMBA G11D

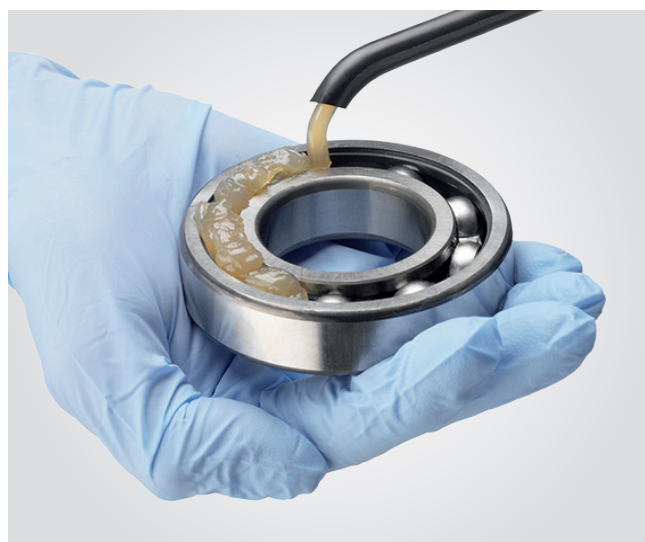
Перчатки SKF TMBA G11D специально разработаны для защиты кожи во время работы со смазочными материалами. Упаковываются в коробку по 25 пар.

- Перчатки из синтетической резины.
- Плотно облегают руки для точной работы.
- Отличная защита от смазывающих материалов.
- Не вызывают аллергическую реакцию.



Технические характеристики

Наименование	TMBA G11D
Размер	9
Цвет	Синий
Количество в упаковке	25 пар





Термозащитные перчатки SKF TMBA G11

Перчатки SKF TMBA G11 специально предназначены для работы с нагретыми подшипниками.

Технические характеристики

Наименование	TMBA G11
Материал	Нитек
Внутренняя подкладка	Хлопок
Размер	9
Цвет	Белый
Максимальная температура	150 °C (302 °F)
Количество в упаковке	1 пара

- Безворсовые.
- Устойчивы к температуре до 150 °C (302 °F).
- Защита от порезов.
- Проверены и сертифицированы на механическую прочность (EN 388) и термостойкость (EN 407).



Термозащитные перчатки SKF TMBA G11ET для экстремальных температур

Перчатки SKF TMBA G11ET специально разработаны для безопасной продолжительной работы с нагретыми подшипниками или другими деталями.

Технические характеристики

Наименование	TMBA G11ET
Материал	Кевлар
Внутренняя подкладка	Хлопок
Размер	10 (размер EN 420)
Цвет	Желтый
Максимальная температура	500 °C (932 °F)
Количество в упаковке	1 пара

- Способны выдерживать температуры до 500 °C (932 °F) при отсутствии горячей жидкости или пара.
- Позволяют безопасно работать с нагретыми деталями.
- Высокая степень огнеупорности снижает риск воспламенения.
- Перчатки из кевлара очень прочны, износоустойчивы, устойчивы к проколам и разрывам.
- Безворсовые.
- Проверены и сертифицированы на механическую прочность (EN 388) и термостойкость (EN 407).



Термозащитные маслостойкие перчатки SKF TMBA G11H

Перчатки SKF TMBA G11H специально разработаны для работы с нагретыми подшипниками, покрытыми смазкой.

Технические характеристики

Наименование	TMBA G11H
Материал	Полиарамид
Внутренняя подкладка	Бутадиенакрило-нитрильный каучук
Размер	10
Цвет	черный
Максимальная температура	250 °C (482 °F)
Количество в упаковке	1 пара

- Высокая термостойкость, механическая прочность, маслостойкость и водонепроницаемость.
- Не плавятся и не горят.
- Максимальная температура: 250 °C (482 °F).
- Высокая прочность на порез.
- Безворсовые.
- Подходят для погружения в жидкости с температурой до 120 °C (248 °F) (например, в масляную ванну).
- При намокании термозащитные свойства не ухудшаются.
- Проверены и сертифицированы на механическую прочность (EN 388) и термостойкость (EN 407).

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

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2016
Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14368 RU · Апрель 2016