

Средства индивидуальной защиты

Перчатки SKF



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 50 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	50 пар



Специальные рабочие перчатки SKF TMBA G11W

Перчатки SKF TMBA G11W предназначены для широкого спектра работ по обслуживанию промышленного оборудования. Зона ладоней покрыта точками из негорючего материала, обеспечивающими отличный захват.

- Высокая прочность на разрыв.
- Эластичные и удобные.
- Безворсовые.
- Гипоаллергенные.
- Проверены и сертифицированы на соответствие EN 388 (механическая прочность).

Технические характеристики

Наименование	TMBA G11W
Размер	9
Цвет	Белый/синий
Количество в упаковке	1 пара





Технические характеристики

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

Термозащитные перчатки SKF TMBA G11

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

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



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

Термозащитные перчатки SKF TMBA G11ET для экстремальных температур

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

- 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).



Технические характеристики

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

Термозащитные маслостойкие перчатки SKF TMBA G11H

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

- 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 является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

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 несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14368 RU · Июнь 2014

