

Środki ochrony osobistej

# Rękawice SKF



## Rękawice jednorazowego użytku odporne na smar SKF TMBA G11D

Rękawice SKF TMBA G11D są specjalnie zaprojektowane do ochrony skóry podczas pracy ze środkami smarnymi. Rękawice są pakowane w poręczne pudełka po 50 par.

- Bezpydrowe rękawice z kauczuku nitrylowego
- Dobrze przylegają do dłoni, co ułatwia precyzyjną pracę
- Doskonała odporność na działanie środków smarnych
- Nie wywołują uczuleń

### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11D
Wielkość opakowania	50 par
Rozmiar	9
Kolor	Niebieski



## Specjalne rękawice robocze SKF TMBA G11W

Rękawice robocze SKF TMBA G11W są przeznaczone głównie do ogólnych prac związanych z utrzymaniem ruchu w zakładach przemysłowych. Część rękawicy przykrywająca dłoń jest pokryta niepalną powłoką w postaci kropek, co gwarantuje pewny chwyt.

### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11W
Rozmiar	9
Kolor	Biały/niebieski
Wielkość opakowania	1 para

- Odporne na rozdarcie
- Elastyczne i wygodne
- Nie pozostawiają włókien
- Nie wywołują uczuleń
- Badane i certyfikowane zgodnie z normą EN 388 (zagrożenia mechaniczne)





#### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11
Materiał	Hytex
Wykładzina wewnętrzna	Bawełna
Rozmiar	9
Kolor	Biały
Maksymalna temperatura	150 °C (302 °F)
Wielkość opakowania	1 para

## Rękawice termoizolacyjne SKF TMBA G11

Rękawice termoizolacyjne SKF TMBA G11 są zaprojektowane specjalnie do przenoszenia podgrzanych łożysk.

- Nie zostawiają włókien
- Odporne na temperaturę do 150 °C (302 °F)
- Odporne na przecinanie
- Badane i certyfikowane na zagrożenia mechaniczne (EN 388) i zagrożenia termiczne (EN 407)



#### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11ET
Materiał	Kevlar
Wykładzina wewnętrzna	Bawełna
Rozmiar	10 (rozmiar EN 420)
Kolor	Żółty
Maksymalna temperatura	500 °C (932 °F)
Wielkość opakowania	1 para

## Rękawice odporne na bardzo wysokie temperatury SKF TMBA G11ET

Rękawice SKF TMBA G11ET są zaprojektowane specjalnie do bezpiecznego manipulowania podgrzanyymi łożyskami lub innymi elementami przez dłuższy czas.

- Wytrzymują ekstremalnie wysokie temperatury do 500 °C (932 °F), jeśli nie stykają się z gorącymi cieczami lub parą wodną
- Umożliwiają bezpieczne manipulowanie podgrzanyymi elementami
- Wysoki stopień niepalności zmniejsza ryzyko zapalenia rękawic
- Wyjątkowo wytrzymałe rękawice z Kevlaru o wysokiej odporności na przecinanie, ścieranie, przebijanie i rozdieranie dla zwiększonego bezpieczeństwa użytkownika
- Nie zostawiają włókien
- Badane i certyfikowane na zagrożenia mechaniczne (EN 388) i zagrożenia termiczne (EN 407)



#### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11H
Materiał	Poliaramid
Wykładzina wewnętrzna	Nitryl
Rozmiar	10
Kolor	Niebieski
Maksymalna temperatura	250 °C (482 °F)
Wielkość opakowania	1 para

## Rękawice odporne na temperaturę i olej SKF TMBA G11H

Rękawice SKF TMBA G11H są zaprojektowane specjalnie do przenoszenia gorących i pokrytych olejem łożysk.

- Wysoka odporności na temperaturę, przecinanie, olej i wodę
- Nie ulegają spaleniowi ani stopieniowi
- Maksymalna temperatura: 250 °C (482 °F)
- Odporne na przecinanie
- Nie zostawiają włókien
- Mogą być zanurzone w cieczach o temperaturze do 120 °C (248 °F) (np. gorąca kąpiel olejowa)
- Pozostają odporne na ciepło nawet, gdy są mokre
- Badane i certyfikowane na zagrożenia mechaniczne (EN 388) i zagrożenia termiczne (EN 407)

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2014

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również w fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 14368 PL · Marzec 2014

