



Do bezpiecznego przenoszenia podgrzanych elementów o temperaturze do 150 °C (302 °F)

## Rękawice termoizolacyjne TMBA G11

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

### Dane techniczne

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

- 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)



Do bezpiecznego przenoszenia podgrzanych elementów o temperaturze do 500 °C (932 °F)

## Rękawice odporne na bardzo wysokie temperatury TMBA G11ET

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

### Dane techniczne

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

- Wytrzymują ekstremalnie wysokie temperatury do 500 °C (932 °F), bez obecności gorących cieczy lub pary
- Umożliwiają bezpieczne manipulowanie podgrzаныmi elementami
- Wysoki stopień niepalności zmniejsza ryzyko zapalenia rękawic
- Wyjątkowo wytrzymałe rękawice z Kevlaru o wysokiej odporności na przecinanie, ścieranie, przebijanie i rozdzieranie dla zwiększonego bezpieczeństwa
- Nie zostawiają włókien
- Badane i certyfikowane na zagrożenia mechaniczne (EN 388) i zagrożenia termiczne (EN 407)



Do bezpiecznego przenoszenia pokrytych olejem i podgrzanych elementów o temperaturze do 250 °C (482 °F)

## Rękawice odporne na wysokie temperatury i olej TMBA G11H

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

### Dane techniczne

Oznaczenie	TMBA G11H
Materiał	Poliamid
Wykładzina wewnętrzna	Nityl
Rozmiar	10
Kolor	Czarny
Temperatura maksymalna	250 °C (482 °F)
Wielkość opakowania	1 para

- Wysoka odporność na temperaturę, przecinanie, olej i wodę
- Nie ulegają spaleni ani stopieni
- Temperatura maksymalna: 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)