



Image may differ from product. See technical specification for details.

## TMBA G11H

### Heat and oil resistant gloves

SKF 내열 및 오일 내성 장갑 TMBA G11H는 가열되고 오일이 묻은 베어링 취급을 위해 특별히 설계되었습니다. 이 제품은 열, 절단, 오일 내성 및 방수 기능의 고유한 조합을 얻기 위해 다양한 종류의 직물을 여러 겹으로 겹쳐서 구성합니다.

- 용융 및 화상 방지 KEVLAR® 장갑(보풀 없음), 젖어도 내열성을 유지, 절단 방지, 뜨거운 오일에 담그기 등 최대 120°C(248°F) 온도의 액체에 담그는 데 적합, 기계적 위험(EN 388) 및 열적 위험(EN 407)에 대한 테스트 및 인증 받음

## 개요

### 치수

손 크기에 적절	10
----------	----

### 성능

사용 온도(최대)	250 °C
Performance according EN 420: General requirements	기민성 0, 크기 10
Performance according EN 388: Mechanical risks	마모 저항: 4, 블레이드 절단 저항: 5, 균열 저항: 4, 천공 저항: 3, 절단 저항: D
Performance according EN 407: Thermal risks	연소 행동: 4, 접촉열: 3, 대류열: 4, 방사열: 2 용융 금속의 작은 방울 X, 용융 금속의 큰 방울 X, 작용 및 탈착: 합격

### 속성

권장 용도	가열되고 기름이 묻은 베어링 취급을 위해 특별히 설계된 내열 장갑
오일 및 그리스 내성	예
액체 잠김에 적합	예, 최대 120°C
외부 레이어 소재	폴리세이프/파라-아라미드
중간 레이어 소재	-
내부 레이어 소재	코튼
특수 기능	보풀 없음, 알레르기 없음
세탁	권장되지 않음
컬러	옐로우
권장 보관 온도	5 - 25 °C
내용	1쌍

### 물류

제품 순 중량	0.32 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	40101831

## 호환 제품

### 권장 제품

Extreme temperature gloves

[TMBA G11ET](#)

이용약관