



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

## TMBA G11ET

### Extreme temperature gloves

TMBA G11ET 장갑은 가열된 베어링이나 기타 부품을 장기간 안전하게 취급할 수 있도록 특별히 설계되었습니다. 높은 불연성으로 뜨거운 액체나 증기가 없을 때 최대 500°C(932°F)의 극한 온도를 견딜 수 있습니다.

- 높은 절단, 마모, 찢림 및 찢김 저항력을 가진 매우 튼튼한 KEVLAR® 장갑으로 안전성을 강화, 극한 온도에 대한 열 저항력으로 가열된 부품을 안전하고 오랜 시간 동안 다룰 수 있음, 높은 비가연성으로 화재 위험을 줄임, 고성능 소재로 한 조각으로 무봉제 니트로 제작되어 착용감이 편안함, 보풀이 발생하지 않는 설계로 베어링 오염을 방지, 기계적 위험 (EN 388) 및 열 위험 (EN 407)에 대해 테스트 및 인증됨.

# 개요

## 치수

손 크기에 적절	10
----------	----

## 성능

사용 온도(최대)	400 °C
Performance according EN 420: General requirements	기민성 0, 크기 10
Performance according EN 388: Mechanical risks	마모 저항: 2, 블레이드 절단 저항: 5, 균열 저항: 4, 천공 저항: 3, 절단 저항: F
Performance according EN 407: Thermal risks	연소 행동: 4, 접촉열: 4, 대류열: 4, 방사열: 3 용융 금속의 작은 방울 X, 용융 금속의 큰 방울 X, 작용 및 탈착: 합격

## 속성

권장 용도	가열된 베어링이나 기타 부품을 장기간 취급하기 위해 특별히 설계된 내열 장갑
오일 및 그리스 내성	아니오
액체 잠김에 적합	아니오
외부 레이어 소재	폴리세이프/파라-아라미드
중간 레이어 소재	폴리세이프/파라-아라미드
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	0.378 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	40101831

이용약관