



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

## TMBA G11ET

### SKF Extreem hittebestendige handschoenen TMBA G11ET

De TMBA G11ET-handschoenen zijn speciaal ontworpen voor het gedurende langere tijd veilig hanteren van verwarmde lagers of andere componenten. Ze zijn bestand tegen extreme temperaturen tot 500 °C (932 °F), zonder de aanwezigheid van hete vloeistof of stoom, en zijn vrijwel niet-ontvlambaar.

- Extreem sterke KEVLAR<sup>®</sup>-handschoenen met een hoge snijweerstand, slijtvastheid, perforatie en scheurbestendigheid voor extra veiligheid
- Hittebestendigheid tegen extreme temperaturen voor veilig en langdurig hanteren van verwarmde componenten
- Een hoge mate van niet-ontvlambaarheid vermindert het risico op verbranding
- Comfortabel om te dragen, omdat ze zijn gemaakt van flexibele hoogwaardige materialen in één stuk zonder naden
- Plusvrij ontwerp beschermt tegen lagerverontreiniging
- Getest en gecertificeerd voor mechanische risico's (EN 388) en thermische risico's (EN 407)

## Overzicht

### Afmetingen

Suitable for Hand size	10
------------------------	----

### Prestaties

Use temperature (max.)	500 °C
Performance according EN 420: General requirements	Dexterity 0 Sizes 10
Performance according EN 388: Mechanical risks	Abrasion resistance: 2 Blade cut resistance: 5 Tear resistance: 4 Puncture resistance: 3 Cut resistance: F
Performance according EN 407: Thermal risks	Burning behaviour: 4 Contact heat: 4 Convective heat: 4 Radiant heat: 3 Small drops of molten metal: X Large drops of molten metal: X Donning and Doffing: Pass

### Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	Heat resistant gloves specially designed for the handling of heated bearings or other components for prolonged periods
Oil and grease resistant	Yes
Suitable for submerging in liquids	No
Material, outer layer	Polysafe/ Para-Aramid
Material, middle layer	Polysafe/ Para-Aramid
Material, inner layer	Cotton
Speciale kenmerken	Lint free Nonallergic
Washing	Not recommended
Kleur	Yellow
Aanbevolen opslagtemperatuur	5.0 – 25.0 °C
Inhoud	1 pair
Productgewicht	0.32 kg

### Logistiek

Nettogewicht van het product	0.31 kg
eClass-code	23-05-19-01

UNSPSC code

40101831



# Gebruiksvoorwaarden

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app.

Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen.

Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van [YouTube API Services](#)), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de [Servicevoorwaarden van YouTube](#).

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.