



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

## TMBA G11

### SKF Hittebestendige handschoenen TMBA G11

De SKF Hittebestendige handschoenen TMBA G11 zijn speciaal ontworpen voor het hanteren van verwarmde lagers. Ze zijn gemaakt van speciaal materiaal dat zorgt voor hittebestendigheid en snijweerstand.

- Pluisvrije handschoenen verminderen het risico op lagerverontreiniging
- Hittebestendig tot 150 °C (302 °F)
- Snijbestendig
- Bevat geen asbest
- Getest en gecertificeerd voor mechanische risico's (EN 388) en thermische risico's (EN 407)

# Overzicht

## Afmetingen

Suitable for Hand size	9
------------------------	---

## Prestaties

Use temperature (max.)	150 °C
Performance according EN 420: General requirements	Dexterity 3 Sizes 9
Performance according EN 388: Mechanical risks	Abrasion resistance: 1 Blade cut resistance: 4 Tear resistance: 4 Puncture resistance: 1 Cut resistance: X
Performance according EN 407: Thermal risks	Burning behaviour: X Contact heat: 2 Convective heat: X Radiant heat: X 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
Oil and grease resistant	Yes
Suitable for submerging in liquids	No
Material, outer layer	Hytex
Material, middle layer	-
Material, inner layer	Cotton
Speciale kenmerken	Lint free Nonallergic
Washing	Not recommended
Kleur	White
Aanbevolen opslagtemperatuur	5.0 – 25.0 °C
Inhoud	1 pair
Productgewicht	0.12 kg

## Logistiek

Nettogewicht van het product	0.11 kg
eClass-code	23-05-19-01

## Vergelijkbare producten

### Aanbevolen product

SKF Extreem hittebestendige handschoenen TMBA G11ET	<a href="#">TMBA G11ET</a>
SKF Hitte- en oliebestendige handschoenen TMBA G11H	<a href="#">TMBA G11H</a>

### Aanbevolen gereedschap

SKF Elektrische verwarmingsplaat 729659 C (230V)	<a href="#">729659 C</a>
SKF Elektrische verwarmingsplaat 729659 C (110V)	<a href="#">729659 C/110V</a>
SKF Induction Heater TMBH 5 (230V version)	<a href="#">TMBH 5/230V</a>
SKF Induction Heater TMBH 5 (120V version)	<a href="#">TMBH 5/120V</a>
SKF Inductieverwarmer TWIM 15 (230 V-versie)	<a href="#">TWIM 15/230V</a>
SKF Inductieverwarmer TWIM 15 (110 V-versie)	<a href="#">TWIM 15/110V</a>
SKF Inductieverwarmer TWIM 15K (230 V-versie) kit met draagtas	<a href="#">TWIM 15K/230V</a>
SKF Inductieverwarmer TWIM 15K-kit (110 V-versie) met draagtas	<a href="#">TWIM 15K/110V</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 030M (110V-versie)	<a href="#">TIH 030M/110V</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 030M (230V-versie)	<a href="#">TIH 030M/230V</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 100M (230V-versie)	<a href="#">TIH 100M/230V</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 100M (440V-versie)	<a href="#">TIH 100M/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 220M (230V-versie)	<a href="#">TIH 220M/LV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH 220M (440V-versie)	<a href="#">TIH 220M/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L33 (230V-versie)	<a href="#">TIH L33/LV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L33 (440V-versie)	<a href="#">TIH L33/MV</a>

SKF Inductieverwarmer TIH L33MB (230V-versie)	<a href="#">TIH L33MB/LV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L33MB (440V-versie)	<a href="#">TIH L33MB/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L44 (230V-versie)	<a href="#">TIH L44/LV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L33 (440V-versie)	<a href="#">TIH L44/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L44MB (440V-versie)	<a href="#">TIH L44MB/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L77 (230V-versie)	<a href="#">TIH L77/LV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L77 (440V-versie)	<a href="#">TIH L77/MV</a>
SKF Inductieverwarmer TIH L77MB (440V-versie)	<a href="#">TIH L77MB/MV</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR 313822</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NJ130X240</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NJ218E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU1018</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU1034</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU1036</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU206EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU209E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU210EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU212</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU213</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU213E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU214</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU214EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU215</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU215EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU216EC</a>

Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU217</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU217EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU218</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU219E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU2212EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU2213E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU2214E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU222</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU2224E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU226EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU236E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU238EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU310</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU311</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU312</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU312EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU313</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU313EC</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU314</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU315</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU316</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU316E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU317</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU318E</a>
Aluminum dismounting ring	<a href="#">TMBR NU319</a>

Aluminum dismounting ring

[TMBR NU320EC](#)

---

Aluminum dismounting ring

[TMBR NU322](#)

---

Aluminum dismounting ring

[TMBR NU324](#)

---

Aluminum dismounting ring

[TMBR NUB1011EC](#)

---

Aluminum dismounting ring

[TMBR NUP215](#)

# 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.