

# Ochranné tepelně izolační rukavice TMBA G11H pro práci s olejem

## Popis

Ochranné rukavice SKF TMBA G11H jsou speciálně navrženy pro manipulaci s horkými a mastnými ložisky. Aby měly rukavice všechny následující vlastnosti, jsou vyrobeny z několika vrstev různých druhů tkanin:

- Tepelně izolační až do 250 °C (482 °F)
- Odolné vůči oleji a plastickému mazivu
- Vhodné k ponořování do tekutin dosahujících teploty až 120 °C (248 °F) (např. olejová lázeň)
- Odolné vůči oděru, proříznutí, roztržení a propíchnutí
- Nepouští vlas
- Nealergenní
- Univerzální velikost



Technické údaje	
Označení	TMBA G11H
Stupeň účinnosti	
Mechanická ochrana podle EN 388	Stupeň*
Odolnost proti oděru	4
Odolnost proti proříznutí	3
Odolnost proti roztržení	4
Odolnost proti propíchnutí	3
Stupeň účinnosti	
Tepelná ochrana podle EN 407	Stupeň*
Chování při hoření	4**
Odolnost vůči kontaktnímu teplu	2
Odolnost vůči prostorovému teplu	4
Odolnost vůči sálavému teplu	1
Malé kapky roztaveného kovu	X
Velké kapky roztaveného kovu	X
* Stupnice od 1 (nejnižší) - 4 (nejvyšší), pro odolnost proti proříznutí 1 - 5, X = zkouška nebyla provedena. Zkoušku typu EC provedla spol. SGS Yarsley, I.C.S. Limited, SGS House, 217-221 London Road, Camberly, Surrey, GU15 3EY (ohlašovací číslo organizace: 0120).	
** Chování při hoření se výrazně mění při kontaminaci oleji a mazivy. Jsou-li rukavice znečištěny olejem nebo mazivem, nesmí přijít do styku s otevřeným ohněm.	

Chování rukavic v kapalinách	
Rukavice lze ponořit do horké kapaliny, max. teplota kapaliny 120 °C (248 °F) .	
Horká kapalina nesmí do rukavice proniknout manžetou.	
Při práci s kapalinami a horkými výpary nepoužívejte propíchnuté rukavice.	
Před použitím v horké kapalině zkontrolujte, zda rukavice neprosakuje: ponořte ji do vody při teplotě okolního prostředí.	
Před prací s horkými kapalinami zkontrolujte, zda jsou rukavice suché.	
<b>Vnější materiál</b>	polyamid
<b>Vnitřní materiál</b>	nitril
<b>Podšívkový materiál</b>	bavlna
<b>Velikost</b>	10 (EN 420)
Výrobek splňuje základní bezpečnostní požadavky Směrnice o osobních ochranných prostředcích 89/686: je neškodný, neobsahuje dráždivé látky a je ergonomický. Tepelná odolnost je funkcí teploty a času. Čím nižší teplotě je rukavice vystavena, tím lépe teplotu odolává.	