

Ochranné tepelně izolační rukavice TMBA G11

Popis

Tepelně izolační rukavice SKF TMBA G11 jsou navrženy speciálně pro manipulaci s ohřátými ložisky. Vyrábějí se ze speciální tkaniny, která rukavicím zaručuje následující kombinaci vlastností:

- Tepelně izolační až do 150 °C
- Odolné proti proříznutí
- Nepouští vlas
- Nealergenní
- Univerzální velikost



70

Technické údaje	
Označení	TMBA G11
Stupeň účinnosti	
Mechanická ochrana podle EN 388	Stupeň*
Odolnost proti oděru	1
Odolnost proti proříznutí	3
Odolnost proti roztržení	4
Odolnost proti propíchnutí	1
Stupeň účinnosti	
Tepelná ochrana podle EN 407	Stupeň*
Hořlavost	X
Odolnost vůči kontaktnímu teplu	1
Odolnost vůči prostorovému teplu	X
Odolnost vůči sálavému teplu	X
Malé kapky roztaveného kovu	X
Velké kapky roztaveného kovu	X
* Stupnice od 1 (nejnižší) - 4 (nejvyšší), u proříznutí 1 - 5, X = zkouška nebyla provedena. Zkoušku typu EC provedla SGS Yarsley, I.C.S. Limited, SGS House, 217-221 London Road, Camberly, Surrey, GU15 3EY (ohlašovací číslo organizace: 0120).	
Vnější materiál	hytex
Podšívkový materiál	bavlna
Velikost	9 (EN 420)
Výrobek splňuje základní bezpečnostní požadavky Směrnice o osobních ochranných prostředcích 89/686: je neškodný, neobsahuje dráždivé složky, je ergonomický a prodyšný.	