



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

TMBA G11H

Găng tay chịu nhiệt và chịu dầu TMBA G11H của SKF

Găng tay chịu nhiệt và dầu TMBA G11H của SKF được chế tạo riêng cho việc xử lý vòng bi nóng và có dầu. Chúng được cấu tạo từ nhiều lớp được làm từ nhiều loại vải khác nhau để đạt được khả năng chịu nhiệt, chống cắt, chịu dầu và chịu nước đặc biệt.

- Găng tay KEVLAR® chống cháy và chống bong (không chứa xơ vải)
- Vẫn có khả năng chịu nhiệt khi còn ẩm
- Chống cắt
- Phù hợp để nhúng trong chất lỏng có nhiệt độ lên tới 120 °C (248 °F), ví dụ: bình chứa dầu nóng
- Được thử nghiệm và chứng nhận đạt khả năng chịu mối nguy hiểm về cơ (EN 388) và nhiệt (EN 407)

Phần tổng quát

Kích thước

Phù hợp với kích thước cầm tay	10
--------------------------------	----

Hiệu suất

Nhiệt độ sử dụng (tối đa)	250 °C
Hiệu năng đạt tiêu chuẩn EN 420: Yêu cầu chung	Mức độ khéo tay 0 Cỡ 10
Hiệu năng đạt tiêu chuẩn EN 388: Rủi ro cơ học	Khả năng chống mài mòn: 4 Khả năng chống cắt bằng dao: 5 Khả năng chống xé: 4 Khả năng chống đâm thủng: 3 Khả năng chống cắt: D
Hiệu năng đạt tiêu chuẩn EN 407: Rủi ro nhiệt	Đặc tính cháy: 4 Nhiệt do tiếp xúc: 3 Nhiệt đối lưu: 4 Nhiệt bức xạ: 2 Giọt kim loại nóng chảy cỡ nhỏ: X Giọt kim loại nóng chảy cỡ lớn: X Đeo và tháo đồ bảo hộ: Đạt

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	Găng tay chịu nhiệt được chế tạo riêng cho việc xử lý vòng bi nóng và có dầu
Chống dầu và mỡ	Có
Phù hợp để nhúng trong chất lỏng	Có, tối đa 120°C
Vật liệu, lớp ngoài	Polysafe/Para-Aramid
Vật liệu, lớp giữa	-
Vật liệu, lớp bên trong	Bông nhúng nytry
Các phương tiện đặc biệt	Không chứa xơ vải Không gây dị ứng
Tẩy rửa	Không khuyến cáo sử dụng
Màu sắc	Màu vàng
Nhiệt độ bảo quản khuyến cáo	5.0 – 25.0 °C
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	1 cặp

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.32 kg
Mã eClass	23-05-19-01
Mã UNSPSC	40101831

Sản phẩm tương thích

Sản phẩm được khuyến cáo

Găng tay chịu nhiệt độ rất cao TMBA G11ET của SKF

[TMBA G11ET](#)



Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

Khuất từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRINH BÀY RÔ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tải xuống hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tải xuống để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.