

Ref. MO4700

Thermal Protection

Heat Resistance



HOT
2

The +

Thermal contact insulation 250°C / 15 sec.
Comfortable terry cotton

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4700	10	5	60

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

100% terry cotton support 815 g/m² ; with elasticated wrist.

SECTORS

- Heavy & process industries
- Mechanicals constructions
- Light Industries
- Maintenance

APPLICATIONS

General and heavy handling of hot objects: exiting furnaces, injection moulding machines, glass industry, metal working.

TECHNICAL FEATURES

Color	Ecu
Shape	Glove
Environment	High heat
Glove type	Cut and sewn
Support material	Cotton terry liner
Glove construction	Master
Palm material	Cotton
Palm material type	Cotton terry liner
Back material	Cotton
Back material type	Cotton terry liner
Type Of Cuff	Elastic wrist

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **8064 Issue 1**

Delivered by SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



2.2.3.1.X.

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

EPI CAT. II

General requirements for protective gloves

Protection from mechanical risks

Protection from heat and fire

RETAILER STAMP

Ref. MO4700

Топлозащита

Защита от топлина



НОТ
2

Предимства +
Контактна топлоизолация - 250°C / 15 сек.
Удобени, памучно букле

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Чифт	Стек	Кашон
4700	10	5	60

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

>1

Многократни

ОПИСАНИЕ

100% тежко памучно букле 815 g/m² ; с еластичен маншет.

СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна пр-ност

Механични конструкции

Лека пр-ност

Поддръжка

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обща и тежка работа с горещи предмети: изходящи пещи, шприц машини, стъklarска промишленост, металообработка.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Екрю
Вид	Ръкавици
Среда	Силна топлина
Тип	Рязани и шити
Доп. материал	Памучно букле
Конструкция	Майстор
М-л на дланта	Памук
Тип м-л на дланта	Памучно букле
М-л на гърба	Памук
Тип м-л на гърба	Памучно букле
Маншет	Еластичен

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 8064 Issue 1
Предоставен от SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD
United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN388:2016



2.2.3.1.X.

Защита от механични рискове

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Защита от топлина и огън

RETAILER STAMP



4700 – ~~4715~~

Размер

مقاييس

10 – ~~10~~



EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2016 +A1 :2018					EN 407:2004					
2 2 3 1 X					X 2 X X X X					
a b c d e					a b c d e f					

* SATRA Technology Europe – Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, IRELAND. N° 2777

WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 rue de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel, France

**https://wep.ovh/files/declaration_conformity/

**<https://preventa-bg.com/rkavici/6141-rkavici-rabotni-toplozashhitni-protivosrezni.html>

Si déconditionné, joindre une copie de cette feuille avec
chaque nouveau plus petit conditionnement

If undone, join a copy of this sheet with each new
smaller packing.

BG

CE маркировката, поставена върху ръкавицата, означава, че ръкавицата отговаря на съществените изисквания от Европейския регламент 2016/425. ива са гарантирани единствено на дланта. Ако експлоатационното ниво на съпротивление при разкъсване е повече от 0, не използвайте тази ръкавица в близост до движеща се част на машина, за да избегнете опасност от заплитане. Не използвайте тази ръкавица за работа с предмети с по-висока температура от 50°C и химически продукти. Без почистване или поддръжка. Трябва да се съхраняват в оригиналната им опаковка на хладно, сухо място. Не е възможно да се посочи допустим срок за съхранение, тъй като за тези материали не е известно да се развалят с времето и допустимият срок за съхранение ще зависи от редица фактори, като например тип и честота на използване. Проверете продукта преди употреба. Ако забележите повреда, продуктът трябва да бъде подменен. Тази ръкавица е сертифицирана от (виж *). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: за ръкавици, направени от два или повече слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой. Горепосочените схеми и справки на стандартите означават, че продуктът е в съответствие с посочените европейски стандарти. Тази информация се попълва, ако е необходимо, от експлоатационните нива, получени от оборудването съгласно всеки стандарт. Детайлите са посочени по-долу: EN388: a=устойчивост на абразивно износване (0-4); b=устойчивост на рязане (0-5); c= съпротивление при разкъсване (0-4); d=устойчивост на пробиване (0-4), e = срязване с TDM (от А до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затпяването в рамките на изпитването на устойчивост на срязване (6.2), резултатите от "проверката на срязването" имат само индикативен характер, само изпитването на устойчивост на срязване с тонодинамометър "TDM" (6.3) дава референтен резултат, който определя работните характеристики. EN407: a=поведение при горене (x/4); b=устойчивост при контакт с топлина (x/4); c=конвективна топлина (x/4); d= топлина на излъчване (x/4); e= малки натрупвания от разтопен метал (x/4); f= големи натрупвания от разтопен метал (x/4). Ако оборудването има експлоатационно ниво от 1 до 2 за поведение при горене, то не трябва да бъде в пряк контакт с огън. За ръкавици, направени от няколко слоя експлоатационните нива са приложими само върху цялата ръкавица, за всички слоеве. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вижте **.