

Ref. MO4657

### Thermal Protection



### Heat Resistance



### The +

Long cuff for better protection ;  
High combined protection against heat and cuts ;  
Thermal insulation up to 500°C / 15 sec.

### PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4657	10 - 35 cm	5	50

### SALES PACKAGING



Multiple

### DESCRIPTION

Tough seamless support from Kevlar® ; heavyweight Cotton lining ; 15cm long cuff, total length 33cm.

### SECTORS

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

### APPLICATIONS

General and heavy handling of sharp and hot objects (aluminium/metal profiles), handling in metallurgy and steel industry.

**TECHNICAL FEATURES**



Gauge 5

<b>Color</b>	Yellow
<b>Shape</b>	Glove
<b>Environment</b>	Extreme heat
<b>Glove type</b>	Seamless knitting
<b>Support material</b>	Kevlar® brand heavy seamless knit
<b>Support material 2</b>	Thick cotton
<b>Material of coating</b>	Without
<b>Type Of Cuff</b>	Straight cut / Elastic wrist
<b>Length - mm</b>	330

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/12298-01/E00-00**

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



**EN420:2003 + A1:2009**

**EN388:2016**



1.X.4.0.D.

**EN407:2004**



4.4.X.X.X.X

**EPI CAT. II**

General requirements for protective gloves

Protection from mechanical risks

Protection from heat and fire

RETAILER STAMP

### Термична защита

### Защита от топлина



### Предимства +

Дълъг маншет за по-добра защита;  
Висока комбинирана защита срещу топлина и срязване;  
Топлоизолация до 500°C / 15 сек.

#### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/пакет	Чифт/кашон
4657	10 - 35 cm	5	50

#### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

>1

За многократна употреба

#### ОПИСАНИЕ

Здрава безшевна основа от Kevlar®; тежка памучна подплата;  
Маншет с дължина 15 см, обща дължина на ръкавицата 33 см

#### СЕКТОРИ

- Тежка & преработвателна промишленост
- Индустриални конструкции
- Лека промишленост
- Поддръжка

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Обща и тежка работа с остри и горещи предмети (алуминиеви / метални профили), работа в металургията и стоманодобивната промишленост.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Файн 5

Цвят	Жълт
Вид	Ръкавица
Среда	Екстремно топла
Тип	Безшевно трико
Поддържащ материал	Kevlar®, тежко безшевно трико
Поддържащ материал 2	Плътен памук
Материал на покритие	Без покритие
Маншет	Право скроен / Еластичен
Дължина - 330 мм	

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 2777/12298-01/E00- 00

Предоставен от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN388:2016



1.X.4.0.D.

Защита от механични рискове

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Защита от топлина и огън

RETAILER STAMP

# 4655 - 4657

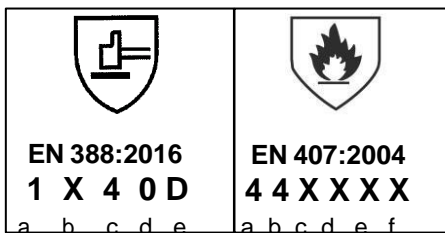


Tailles, Sizes, Tallas, Größen, Velikost, Méreték, Размер, Marimi, Rozmiary, Veli., Розміри, Ölçüler, Μεγέθη, Izmëri, Dydziai, Suurused, Taglie, Tamanhos, Koot, Str. Maten, مقاييس

## 10 - ~~270mm~~ - 330mm



EN 420:2003  
+ A1:2009



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

\* SATRA – Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom. N°0321

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

\*\*[https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)

**Vente exclusive aux professionnels**

\*\* <https://preventa-bg.com/rkavici/6023-rkavici-protivosrezni-kevlar-protivosrezni-toplozashitni.html>

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. Горелосочените 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 A до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затъпяването 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 \*\*.