

Thermal Protection

Heat Resistance



The +

Long cuff for better protection
Thermal contact insulation 250°C / 15 sec.
Comfortable terry cotton

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4715	10	5	60

SALES PACKAGING



Multiple

DESCRIPTION

100% terry cotton support 850g/m² ; with protective long cuff 15cm in tough fabric.

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	100% terry cotton (850 g/m ²)
Glove construction	Master
Palm material	Cotton
Palm material type	Cotton terry liner
Back material	Cotton
Back material type	Cotton terry liner
Type Of Cuff	Safety cuff / Straight cut
Length - mm	300

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0321/10428-01/E06000**

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

Защита от топлина

Топлоустойчиви

Предимства +

Дълъг маншет за по-добра защита
Контактна топлоизолация - 250°C / 15 сек.
Удобни, памучно букле

Снимка на продукта

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Чифт	Стек	Кашон
4715	10	5	60

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Многократна

ОПИСАНИЕ

100% тежко памучно букле 850 g/m²; със защитен дълъг маншет - 15 см, изработен от тъкан с висока здравина.

СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна пр-ност

Механични конструкции

Лека промишленост

Поддръжка

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвят	Екрю
Вид	Ръкавици
Среда	Силна топлина
Тип	Рязани и шити
Доп. материал	100% памучно букле (850 g/m ²)
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	Защитен маншетf / Права кройка
Дължина - mm	300

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0321/10428-01/E06000

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

MAJ 17/02/2021



4715 – ~~4700~~

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/6142-rkavici-rabotni-toplozashitni-protivosreznii.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 **.