

HEAT RESISTANT KEVLAR® SLEEVE

Ref. 4666-4667

TECHNICAL SHEET



SIZE, COLOUR, REFERENCES

Size	Ref.	Barcode
36 cm	4666	3435241046666
45 cm	4667	3435241046673

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- Heat resistant sleeve
- Knitted Kevlar®

SPECIFIC ADVANTAGES

- Cut resistant
- Heat resistant up to 100°C

MAIN APPLICATION FIELDS

- Protects from heat
- Protects forearm from sharp-edged objects

PACKAGING

- Packed by 12
- 144 pairs in a box

STANDARDIZATION

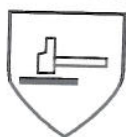
This glove is in conformity with the model of individual safety equipment which correspond to

The CE Type-examination certificate GB09/78590

Delivered by **SGS (notified body n° 0120)**

EN 420:2003

AND EN 388:2003



1343

- Abrasion = 1/4
- Blade cut = 3/5
- Tear = 4/4
- Puncture = 3/4



EN 407:2004



X1XXXX

- Resistance to flammability = X
- Resistance to contact heat = 1/4
- Resistance to radiant heat = X
- Resistance to small splashes of molten metal = X
- Resistance to large splashes of molten metal = X

SACLA - Z.I. de Rosarge - 01700 LES ECHETS - FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 - Fax. : (33) 04 72 26 51 70 - Mail : contact@sacla-tm.fr

Маншет от Kevlar® - устойчив на топлина
Реф. 4666 - 4667

Технически лист

Мерки

Размер	Реф.№
36 cm	4666
45 cm	4667

Общо описание и материали

- Маншет устойчив на топлина
- Трико от Kevlar®

Специфични предимства

- Защита срещу топлина до 100⁰C
- Устойчивост на срязване

Главни полета на приложение

- Защита от топлина
- Защита от предмети с остри ръбове

Опаковане

- Пакетирани по 12 чифта
- 144 чифта в кашон

Стандартизация

Маншетите са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на сертификат за изпитване за тип CE GB09/78590
Доставен от SGS (нотифициран орган № 0120)

Маркировка CE

EN 420:2003 и

EN 388:2003

1343 (прегряване = 1/4, срязване с острие = 3/5, раздиране = 4/4, пробождање = 3/4)

EN 407

X1XXXX (устойчивост на горене = X, устойчивост на контактна топлина = 1/4, устойчивост на конвенционална топлина = X, устойчивост на радиационна топлина = X, устойчивост на малки пръски от разтопен метал = X, устойчивост на големи пръски от разтопен метал = X)

SACLA – Z.I. de Rosarge-01700 LES ECHETS – MIRIBEL – France
Tel.: (33) 04 72 26 57 57 – Fax: (33) 04 72 26 51 70 – Mail: contacts@sacla-tm.fr