

LATEX AND KEVLAR® GLOVE

Ref. 3880 (3879, 3878)

TECHNICAL SHEET



SIZES

Size	8	9	10
Ref.	3878	3879	3880
Code barres	3435241038784	3435241038791	3435241038807

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS

- Coated cut resistant glove
- Kevlar® knitted
- Blue condensed latex
- Elastic cuff

SPECIFIC ADVANTAGES

- Cut resistant
- Comfort
- Good mechanical protection
- Dexterity
- Tightening cuff

MAIN APPLICATION FIELDS

- Handling of sharp-edged and slidding objects
- Engineering
- Alu / metal sharped

PACKAGING

- Packed by 12 pairs
- 144 pairs in a box

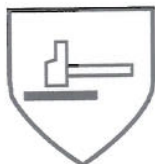
STANDARDIZATION

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

The CE Type-examination certificate GB09/77996

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

EN 420:2003
and EN 388:2003



3443

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

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

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

ПЛЕТЕНИ РЪКАВИЦИ ОТ KEVLAR® ПРОМАЗАНИ С ЛАТЕКС
Реф.3880 (3879, 3878)

EUROTECHNIQUE

Технически лист
РАЗМЕРИ

размер	8	9	10
реф. №	3878	3879	3880

Общо описание и материали

- Промазани противосрезни ръкавици
- Изплетени от Kevlar®
- Син кондензиран латекс
- Ластичен маншет

Специфични предимства

- Устойчиви на срязване
- Сръчност
- Комфортни
- Пристегнат маншет
- Добра защита от механични опасности

Главни полета на употреба

- ◆ Боравене с плъзгащи се детайли с такива с остри ръбове
- ◆ Алуминиеви/остри метали

Опаковане

- ◆ Опаковка –по 12 чифта
144 чифта в кашон

Стандартизация

Тези ръкавици, са в съответствие с модела за лично предпазно средство, който отговаря на сертификат за изпитване за тип CE GB09/77996
Издаден от SGS (нотифициран орган № 0120)

EN 420:2003

EN 388:2003

3443

- претриване = 3/4
- срязване = 4/5
- раздиране = 4/4
- пробождане = 3/4

SACLA –Z.I. de Rosarge-01700 LES ECHETS– MIRIBEL – France
Tel.: (33) 04 72 26 57 57 – Fax: (33) 04 72 26 51 10 – Mail: contacts@sacla-tm.fr