



**SIZES**

Ref	Size	Bar codes
4548	8	3435241045485
4550	10	3435241045508

**GENERAL DESCRIPTION AND MATERIALS**

- Thermal glove
- Gauge 13
- Thermolite 95%
- Lycra 5%

**SPECIFIC FEATURES**

- Light
- Comfortable
- Protects against thermal changes
- Can be used as under glove

**MAIN APPLICATION FIELDS**

- Transport and warehouse activities
- Cold protection
- Heat protection

**PACKING**

- Packed by 12 pairs
- 144 pairs in a carton

**STANDARDIZATION**

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

**EC Type-Examination certificate N° GB09/76629**

Issued by **SGS (notified body N° 0120)**

**EN 407:2004**



**X1XXXX**

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

**EN 420:2003**

**& EN 388:2003**



**2121**

- **Abrasion** = 2/4
- **Blade cut** = 1/5
- **Tear** = 2/4
- **Puncture** = 1/4

**EN 511:2006**



**01X**

- Resistance to **convective cold** = 0/4
- Resistance to **contact cold** = 1/4
- Resistance to **water** = 0/2

### Размери

Реф №	Размер
4548	8
4550	10

### Общо описание и материали

- Термични ръкавици
- Файн 13
- Thermolite 95%
- Лусра 5% (еластан)

### Специфични предимства

- Леки
- Комфортни
- Защиават при температурни промени
- Могат да се използват и под други ръкавици

### Главни полета на приложение

- Транспортни и складови дейности
- Студени места
- Защита от топлина

### Опаковане

- Пакетирани по 12 чифта
- 144 чифта в кашон

### Стандартизация

Ръкавиците са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на сертификат за изпитване за тип CE GB09/76629

Издаден от SGS(нотифициран орган № 0120)

EN 407:2004

X1XXXX- X1-поведение при горене =X/4

X - предаване на топлина чрез контакт=1/4

X - предаване на топлина чрез конвекция=X/4

X - предаване на топлина чрез лъчение=X/4

X – малки пръски разтопен метал=X/4

X –големи количества разтопен метал=X/4

EN 420:2003 и

EN 388:2003

2121 (съпротивление на изтриване =2/4, съпротивление на срязване с нож = 1/5, съпротивление на раздиране = 2/4, съпротивление на пробождане = 1/4)

EN 511:2006

01X (предаване на студ чрез конвекция=0/4, предаване на студ чрез контакт=1/4, водопрopusкливост=0/1)