

EUROSAFE 5 GLOVES

Ref. 4530-4535

TECHNICAL SHEET



SIZES AND REFERENCES

Size	Ref	Bar code
8	4530	3435241045300
10	4535	3435241045355

GENERAL DESCRIPTION AND MATERIAL

- Knit multigrain (Kevlar® / nylon / steel / cotton)
- Coated palm with PVC micro - dots
- Elastic wrist

SPECIFIC ADVANTAGES

- Protects against **cut (5/5)**
- Breathable
- **Anti-skid**
- Protects **against heat** (up to 100°C)
- **Ambidextrous**

MAIN APPLICATION FIELD

- Manipulation of **sharp objects**
- Manipulation of **hot objects**
- Manipulation of slippery objects
- Do not use with rotary blades

PACKAGING

- Packed **by 10**
- **100 pairs** in a box

STANDARDIZATION

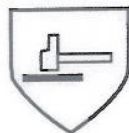
This glove is in conformity with the model of individual safety equipment which corresponds to

The EC type examination certificate N° GB09/76628

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



EN 420:2003 et
EN 388:2003



4543

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

EN 407:2004



X1XXXX

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

Размер	реф №
8	4530
10	4535

Общо описание и материали

- Плетени ръкавици - мултифиламентни нишки от Kevlar®/ПА/стомана/памук
- Длан промазана с микро пъпки от PVC
- Ластичен маншет

Специфични предимства

- Защита срещу срязване (5/5)
- Дишащи
- Противохлъзвачи
- Защита срещу топлина (до 100°C)
- Взаимозаменяеми

Главни полета на приложение

- Боравене с остри предмети
- Боравене с топли предмети
- Боравене с хлъзгави предмети
- Не ги използвайте при работа с въртящи се остриета

Опаковане

- Пакетирани по 10 чифта
- 100 чифта в кашон

Стандартизация

Ръкавиците са в съответствие с модела на лично предпазно средство, който отговаря на сертификата за изпитване CE за тип № GB09/76628

Издаден от SGS (нотифициран орган № 0120)

EN 420 :2003

EN 388: 2008

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

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)