

# Gloves cutting lab

Code 3394A

Equipment to evaluate the cutting properties of clothes against mechanical risks.

Especially recommended for protective gloves according to EN 388 Standard.

## Test method:

The material is positioned in the sample holder and the equipment is activated. It automatically stops as soon as the material is cut and the display shows the number of necessary cycles to cut it. The final result is obtained by comparing the number of necessary cycles to cut the sample with the necessary cycles to cut the sample as indicated by the Standard.

## Accessories included with the equipment

- n° 1 aluminium paper pack, 0.01 mm thick.
- n° 1 pack of 65g/sqm paper (as filter) .
- n° 1 set of standard fabric.
- n°2 sample holders .
- n°10 blades .

## Consumables (not included)

- Additional aluminium paper pack, 0.01 mm thick. Code 3394 2
- Additional pack of 65g/sqm paper (as filter) . Code 3394 4
- Additional set of standard fabric. Code 3394 6
- Additional blade. Code 3394 8

---

*Strumento per valutare la resistenza al taglio di indumenti di protezione da rischi meccanici .*

*Particolarmente indicato per eseguire test su quanti di protezione contro infortuni in accordo allo Standard EN 388.*

## Metodo di test:

*Il materiale è posizionato nell'apposito porta provini e si avvia il test.*

*Lo strumento si ferma automaticamente appena il materiale viene tagliato e il display fornisce il numero di cicli necessari.*

*Il risultato finale è ottenuto per comparazione del numero di cicli fra il taglio sul materiale in esame e quello sul materiale di riferimento indicato dallo Standard.*

## Accessori forniti in dotazione con lo strumento :

- n° 1 confezione di carta alluminio spessore 0.01 mm.
- n° 1 confezione di carta (filtro) 65g/mq.
- n° 1 confezione di tessuto di riferimento.
- n°2 portaprovini.
- n°10 lame.

## Consumabile (non compresi):

- Carta alluminio spessore 0.01 mm. Code 3394 2
- Carta (filtro) 65g/mq. Code 3394 4
- Tessuto di riferimento. Code 3394 6
- Lama aggiuntiva Code 3394 8

