

GLOVES CUTTING LAB

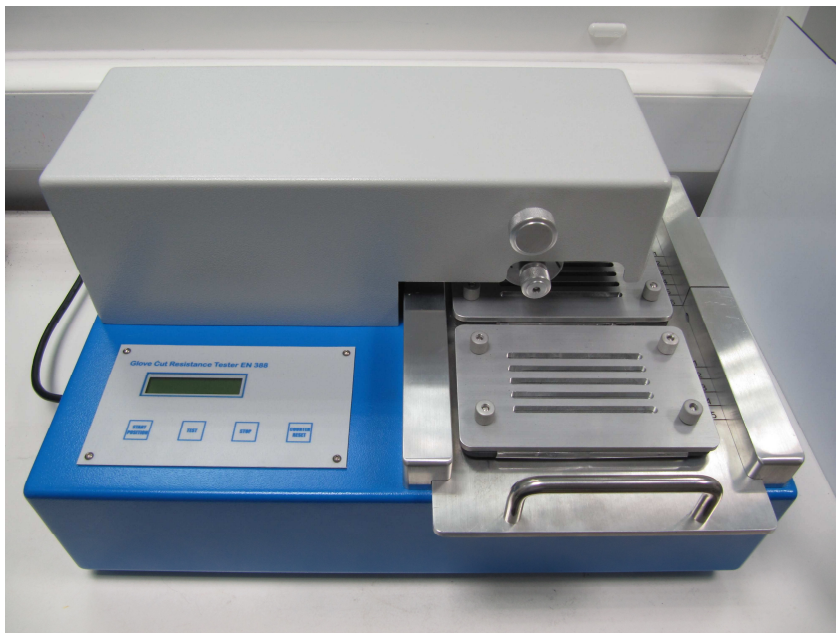
**** Code 3394A ****

Equipment to evaluate the cutting properties of clothes against mechanical risks. Recommended for protective gloves according to **UNI 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.



International standards / Norme internazionali

UNI EN 388, UNI EN 13594

Strumento per valutare la resistenza al taglio di indumenti di protezione da rischi meccanici. Particolarmente indicato per eseguire test su guanti per la protezione da infortuni, in accordo allo Standard **UNI 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 dalla norma internazionale.

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.

GLOVES CUTTING LAB

**** Code 3394A ****

DOTAZIONE DELLO STRUMENTO	ACCESSORIES INCLUDED
2 portaprovinci.	n° 2 sample holders.
2 basi in gomma nera per porta provini	n° 2 black rubber bases for sample holder
10 lame circolari.	n° 10 round blades.
confezione rotolo foglio alluminio spessore 0.01 mm, 16 metri.	n° 1 aluminium foil, 0.01 mm thick. 16 m long
confezione 100 pezzi di carta filtro 65 g/m2.	n° 1 pack of 100 pieces of 65 g/m2 filter paper.
confezione di tessuto di riferimento 50 x 150 cm.	piece of standard fabric 50 x 150 cm
CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Dimensioni: 550(L) x 320(P) x 260(H) mm.	Dimensions: 550(L) x 320(W) x 260(H) mm.
Peso netto: 21 kg	Net weight: 21 kg
Alimentazione elettrica: 230 V mono fase - 50hz.	Power supply: 230 V single-phase - 50hz.
MATERIALI CONSUMABILI (non inclusi)	CONSUMABLES (not included)
Lama circolare, code 3394A 8	Round blade, code 3394A 8
Rotolo foglio alluminio spessore 0.01 mm x 16 m, code 3394A 2	Aluminium foil pack, 0.01 mm thick 16 m long, code 3394A 2
Confezione 100 pezzi di carta filtro 65g/m2, code 3394A 4	Pack of 100 pieces of 65 g/sqm paper, code 3394A 4
Tessuto di riferimento 50 x 150 cm, code 3394 6	Piece of standard fabric 50 x 150 cm, code 3394A 6
Base in gomma nera porta provini (2 pcs), code 3394A 10	Black rubber bases for sample holder (2 pcs), code 3394A 10
OPTIONAL	OPTIONAL
Kit 115 volt, code 3394A 12	Kit 115 volt, code 3394A 12
<p>*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.</p>	

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.