

# GUANTI IN LATTICE DA ESAME

## MODELLO GGU504

La resistenza alla permeazione di prodotti chimici è stata testata in conformità alla norma EN 16523 - 1 : 2015. Testati in conformità alla EN 374-4:2013. I livelli di degradazione indicano la variazione della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica utilizzata per il test.

EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B



Code Letter	Chemical	CAS Number	Performance Level	Mean Degradation, %
K	Idrossido di Sodio 40%	1310-73-2	5	-7.1
P	Perossido di Idrogeno 30%	7722-84-1	3	-2.7
T	Formaldeide 37%	50-00-0	2	3.0

Testati in osservanza della EN ISO 374-5:2016



La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.

EN ISO 374-5:2016	Level
Protezione contro batteri e funghi	Pass
Protezione contro i virus	Pass

CE 2777

SATRA Technology Europe Ltd.  
Bracetown Business Park,  
Clonee, Dublin 15, D15 YN2P,  
Ireland

Rossini Trading SpA  
Via Pastrengo No.7M/9  
24068 Seriate, Bergamo  
Italy



Monouso

Tempo di resistenza	Performance livello permeazione
>10	1
>30	2
>60	3
>120	4
>240	5
>480	6

LOT



Guanti non sterili, finemente talcati all'interno con polvere per facilitarne l'indossamento.

Attenzione: rimuovere la polvere prima di intraprendere l'attività operativa.

Questi valori non riflettono la durata effettiva della protezione in ambiente di lavoro e la differenza tra l'utilizzo di sostanze chimiche diluite o pure.

La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il polsino) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può variare a seconda del grado di diluizione delle sostanze utilizzate.

Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'utilizzo previsto perché le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle del test a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.

In caso di utilizzo prolungato, i guanti possono fornire una minore resistenza alle sostanze chimiche a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. I movimenti, l'impigliamento, lo sfregamento, il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono velocizzare i tempi di degradazione. Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici.

Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.

Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche in alcune persone. E' fortemente sconsigliato l'utilizzo alle persone allergiche a questa sostanza. Se si verificano reazioni allergiche, interrompere immediatamente l'uso e consultare un medico.

Condizioni di conservazione: Conservare in ambienti asciutti e ventilati. Evitare la luce solare diretta, l'illuminazione fluorescente, il calore e l'umidità. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

Satra è responsabile per la certificazione EU (Module B) e del (Module C2), del DDM 93/42/CEE classe 1, per la conformità agli Standard Europei dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria di Disegno Complesso secondo quanto previsto dal Regolamento (EU) 2016/425 e dalle norme EN420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN ISO 374-5:2016

La dichiarazione di conformità (doc) può essere trovata nel seguente sito web [www.rossini1969.it](http://www.rossini1969.it)

**Dichiarazione di conformità**  
(REGOLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo  
e del Consiglio del 9 marzo 2016)

Rossini Trading S.p.a  
Via Pastrengo 7M/9  
24068-Seriate Bg

DICHIARA:  
Che il nuovo DPI di seguito descritto:

Cod. GGU504 Guanto

- E' conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425 e, se del caso alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata  
**EN 420:2003+A1:2009** Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova  
**EN ISO 374-1:2016 (TIPO B)** Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici  
**EN ISO 374-5:2016** Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°

2777/11763-01/E01-01

rilasciato da:

**SATRA Technology Europe Ltd**  
Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P Ireland  
Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 2777

- E' sottoposto alla procedura secondo Regolamento (UE) 2016/425 Mod. C2 sotto il controllo dell'organismo notificato:

**SATRA Technology Europe Ltd**  
Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P Ireland

Seriate, 26-06-20

Marco Rossini  
(*Presidente e amministratore delegato*)

