



NOTA INFORMATIVA



0321

I guanti Sheltech GGU502 sono testati secondo gli Standard Europei e sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria di Disegno Complesso in conformità alle disposizioni del Regolamento (EU) 2016/425. Conformi alle norme EN420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016 e EN ISO 374-5:2016. La nota informativa è reperibile su: www.rossini1969.it

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



Organismo notificato responsabile della certificazione EU e della certificazione del Modulo C2: SATRA
TECHNOLOGY CENTER, 0321
Wyndham Way, Telford Way,
Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Guanti monouso ambidestri in nitrile di colore azzurro, non sterili e senza polvere lubrificante.

Resistenza alla permeazione da parte di prodotti chimici e Degradazione da sostanze chimiche secondo la norma BS EN 16523-1: 2015 e BS EN 374-4: il 2014.

LIVELLO PERFORMANCE PERMEAZIONE (minuti)	MISURA TEMPO DI RESISTENZA
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

PRODOTTI CHIMICI

LIVELLO

DEGRADAZ. MEDIA (%)

4% clorexidina digluconato	6	19.0
40% idrossido di sodio (K)	6	-42.9
10-13% iperclorito di sodio	6	14.7
50% acido solforico	6	-20.5
10% acido acetico	4	66.7
5% bromuro di etidio	6	3.4
37% formaldeide (T)	3	5.0
65% acido nitrico (M)	0	97.6
50% glutaraldeide	6	27.4
0.1% fenolo	6	33.8
30% perossido di idrogeno (P)	2	22.8
1.5% metanolo in acqua	6	21.9
70% isopropanolo	0	62.2
35% etanolo	0	38.8
99% acido acetico	0	93.9
25% idrossido d'ammonio	1	-52.0
3% iodio povidone	6	33.7
10% percarbonato di sodio	6	15.4

*Tasso di permeazione 7 µg/cm²/min

Prova di resistenza a batteri e funghi - Superata
Prova di resistenza ai virus - Superata

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 essere diversa se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela.

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

I livelli di degradazione indicano il cambiamento nella resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione ai prodotti chimici del test.

Questi valori non riflettono la durata effettiva della protezione in luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure.

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

Durante l'utilizzo, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, abrasioni, sfregamento, degradazione causata dal contatto chimico, ecc., possono ridurre significativamente la durata effettiva. Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella selezione di guanti resistenti ai prodotti chimici.

I guanti sono risultati conformi ai requisiti dell'allegato XVII del REACH per gli idrocarburi aromatici policiclici (PAHs).

I componenti utilizzati nella produzione di guanti possono causare reazioni allergiche in alcuni utenti. Se si verificano reazioni allergiche, consultare immediatamente un medico.

Utilizzo - Solo per uso singolo. Se riutilizzato, il rischio di contaminazione e l'infezione aumenta a causa di processi di pulizia impropri; e aumento del rischio di buchi e lacerazioni durante il riutilizzo a causa dell'indebolimento dei guanti mediante processi di pulizia.

Applicazioni:

Il guanto protegge l'utilizzatore solo da rischi minori quali: azione meccanica superficiale, piccole pulizie, preparazioni alimentari, elettronica di precisione, laboratori cosmetici e farmaceutici.

Le caratteristiche protettive, si riferiscono al DPI nuovo, in buono stato e mai sottoposto a trattamenti di pulitura.

Istruzioni per l'uso:

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

Gamma taglie: S, M, L, XL.

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se di taglia adeguata e correttamente indossato.

Ispezione: possono verificarsi forature o strappi dopo la fase d'indossamento quindi, dopo tale fase, ispezionarlo ed interrompere immediatamente l'uso se il guanto risulta danneggiato.

Smaltimento - Seguire le politiche locali per lo smaltimento dei rifiuti.

Conservazione e manutenzione:

Conservare i guanti nel loro imballo originale, in un luogo fresco e asciutto, lontano dalle fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Le scatole aperte dovrebbero essere tenute lontane dalla luce del sole e fluorescenti. I guanti sono confezionati in un dispenser adatto al trasporto. Tenere i guanti nella scatola quando non sono in uso.

Data di scadenza:

La durata di conservazione del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione.

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. GGU502 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°

2777/10015-03/E12-01

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*)

