



0086

NOTA INFORMATIVA



I guanti Sheltech GGU503 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

ISO 374-5:2016



VIRUS



ISO 374-1:2016/Type B



KLM



Organismo notificato responsabile della certificazione EU e della certificazione del Modulo B e del modulo D: BRITISH STANDARD INSTITUTION (BSI), 0086 Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, United Kingdom.

Guanti monouso in lattice di gomma naturale di colore blu ad alta resistenza, non sterili e senza polvere lubrificante. Ambidestri con bordino, finitura interna opaca ed esterna micro ruvida, spessore e lunghezza maggiorate.

Resistenza alla permeazione da parte di prodotti chimici e degradazione da sostanze chimiche secondo la norma BS EN 16523-1: 2015 e la BS EN 374-4:2013

Chemicals	Perform. Level	Mean Degradation/%
40% Idrossido di	6	-40.0
Dietilammina (G)	0	53.8
Entanolo	0	-17.6
50% Glutaraldeide	6	-36.4
99% Acido Acetico	1	-17.8

37% Formaldeide	6	-97.8
70% Isopropanolo	1	-10.7
65% Acido Nitrico (M)	4	-0.9
96% Acido Solforico (L)	2	27.8
Cloruro di Belzanconio	6	25.6
4% Clorexidina	6	7.0
50% Acido Acetico	2	-78.8
30% Perossido di	5	22.8
Metanolo (A)	0	14.3
25% Idrossido	1	-215.7
Etere Dietilico	0	3.1

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.

I livelli di degradazione indicano la variazione 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).

Questi guanti contengono lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche, comprese risposte anafilattiche. Se si verificano reazioni allergiche, consultare immediatamente un medico.

Utilizzo - Solo per uso singolo. Se riutilizzato, il rischio di contaminazione ed infezione aumenta a causa di processi di pulizia impropri; aumenta inoltre il rischio di perforazione e lacerazione durante il riutilizzo a causa dell'indebolimento dei guanti mediante processi di pulizia.

Applicazioni:

Guanti monouso polivalenti di lunga durata per la protezione

della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata, AQL<1,5 (per assenza di fori). Adatti ai lavori nell'industria chimica, farmaceutica, laboratori di estetica ed igiene per la collettività, lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie. Idonei al contatto con alimenti.

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. E' compito dell'utilizzatore verificarne, prima dell'impiego, l'integrità del prodotto. Il guanto è monouso e quindi va sostituito al termine dell'utilizzo.

Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi.

Il guanto non offre protezione meccanica EN388

Gamma taglie: S, M, L, XL, XXL.

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. GGU503 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 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici
EN 374-2:2014 Guanti protettivi contro sostanze chimiche e microorganismi pericolosi – Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
EN 374-4:2013 Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microorganismi – Parte 4: Determinazione della resistenza alla degradazione da parte di sostanze chimiche
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
ISO 16604:2004 Indumenti di protezione contro il contatto con il sangue e i fluidi corporei - Determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti di protezione alla penetrazione di agenti patogeni trasportati per via ematica - Metodo di prova con il batteriofago Phi-X 174
EN 16523-1:2015 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Parte 1: Permeazione di prodotti chimici liquidi in condizioni di contatto continuo
- E' identico al DPI sottoposto all'esame CE di tipo con certificato n°

CE 703450

rilasciato da:

BSI Group The Netherlands B.V
John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam
Ente notificato presso la Comunità Europea con numero 2797

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

BSI Group The Netherlands B.V
John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam

Seriate, 26-06-20

Marco Rossini
(*Presidente e amministratore delegato*)

