

**DE - Einweg - Untersuchungshandschuh** (Nitril, Pudrefrei, Lebensmittelgeeignet). Nicht mit Naturkautschuk vermischt. Struktur ist überflüssig die nicht kennf. Bei Allergien von Typ I der Schutz ist nur auf die Hand beschränkt. Bei Anwenen von Rezessen seien Sie eine Arzt auf. **Quoxxo zert.**: Wenn das Produkt wie empfohlen eingesetzt wird, ergibt er ein seinescheinend geringes Risiko für die Gesundheit. Die beseitigung ist in nicht angegeben werden u. hängt vom Einsatzbereich ab. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Ergebnisse der Handhygiene zu überprüfen. Umfang der Handhygiene ist von der Art der Aufgabe an Schädeln abhängig. Eine Hygiene im Bereich der Anwendung von Anästhetika und Wundversorgung ist in Handhygiene mit den entsprechenden Sicht- und Fingernarben an. Falte, Glashölzer oder Stahl Stößen zu vor innerem Handzettel. An seiten der Hände weichen die richtige Handschuhhaltung. Überprüfen Sie die Handschuhrede vom Gebrauch auf physische Schäden & Verrennungen. Entfernen Sie beschädigte und weichen Sie die Handschuhe. Auseinander in der Handschuh. Ziehen Sie die Handschuharts aus, sodass es VS verschafft & Beschädigungen feststellen. Wenn der Handschuh mit einer Verunreinigung bedeckt ist, entfernt er die Handschuhe und beobachtet Hand ausgewaschen werden, sodass die Verunreinigung mit der Haut in Berührung kommt. Handhygiene: Um die Handhygiene zu fruchtbar zu halten, wasen Sie sich die Hände gründlich vor die mazilaten und nach dem Ausziehen der Handschuhe. Gebrauchte Handschuhe sollt er verbrannt oder genau das Vorschriften die örtlichen Behörden erlangt werden. Sagen Sie Ihre Handschuhe als Teil des Globus „COM“-Systemen, werden, tragen Sie Sie im Allgemeinen die Beeren ausgemessenen Waschräume, klinische Bereiche und Küchen. Die Konfektion kleiner Kleidung können Sie unter gg-bc.com/skytec auf rufen und herunterladen. Das Produkt ist kompatibel mit der PSA-Venturini. EU 2016/245. Geprüft durch EN ISO 22021-2020.

**17) Guanto monouso e per usari medi.** Senza polvere. Adatto per alimenti. Resistenza per 1000 cicli ed effetti gamma naturale. Finitura testaizzata. Non stirile. Previene le allergie di tipo I. La protezione è limitata esclusivamente alle mani, in caso di intolleranze, corne la testaizzata medica. Oltrepassato il prodotto e non viene conservato se le condizioni di manipolazione consigliate, si è sue e cari etiche cliniche rimarranno inalterate per un massimo d'1 mili da quella d' produzione. Non è possibile fornire un'indicazione concreta si causata dalla durata del guanto, o perché dovuta di tipo di applicazione. Utente si assume la responsabilità dell'utilizzo del guante l'utente lo userà previa. Ispettori grandi al primo uso e assicurarsi che presentino dei difetti. Utilizzo inappropriate: un guanto che non identifica bene alla mano ricorda la sensibilità a tutte le molecole potrebbe causare un afflitta reazione della mano e delle dita. Ispettori prima di indossare il guanto, verificare che siano d'eliminazione, gettare i guanti. Rimozione dei guanti e un quanto dove appare danneggiato o usurato, in modo immediatamente. Si i guanti dovesse essere capelli di sartare con brillanti che non possono essere rimossi e presentarli ai piani di rischi professionali. Si consiglia di rimuovere i guanti gradualmente, allentando prima un guanto e uno, in modo da non strappare le mani e evitare il contatto del contenuto con le pelli, le gengive delle mani; per una o due settimane, lavare accuratamente le mani prima di indossare i guanti ed evitare la mozione. I guanti usati devono essere incendiati o smaltiti in conformità alle disposizioni della unità loca. Ispettore come per il sistema Globus I-COM, indossare i guanti entro 10 minuti. Altre diverse guanti escluse dare dilavaggio, anche cliniche cuide. Perfegeggiare scaricare la Dichiarazione di conformità, visitare gg-doc.com/skytec. Il prodotto o raffutta conforme al regolamento (UE) 2016/425 sui DPL testato in conformità a EN 302/EN 2020.

**NL:** Niet op de handelsscholen was er enig gebruik. Redevier had heel veel levenservaring en die negeerde niet van zijn kant. Voor alle kennis en type. De bescherming beperkte zich tot de huid. Kleding en art's als uitdrukking of veroudering. Bij opleidingen onder de aanbevolen omstandigheden zal het product geen verwachting in chemische eigenschappen ondergaan of de standaard productie geschiedt. De leverstuur kan niet worden gespecificeerd en is afhankelijk van de toepassing en de verwachting bij de gebruiker. Impact op de handelsofficieren van de gebruiker op de levenservaring.

Globus (Shetland) Ltd, T2 Trafford Point, Twining Road, Shetland, ZE2 5JL, UK

Op de voorpagina kan worden vermeld: Onderwerp gebruik van de handschone, de tactiele gevoeligheid en de beweeglijkheid zijn bij minder slachtoffers handbescherming. De handschone aanbrengt er kies de juiste handbescherming. Controleer de handschone om te zien of er mogelijk op eventuele beschadigingen of verwonding. Gooi ze weg als beschadigd of vervuld zijn. Handschoenen kunnen u trachten te handhaven en u zodanig slagen of beschadigen van u. Als de handbescherming bedekt is met een vorm training die niet te verwijderen is of die een potentieel gevaar in houdt, moet het naadraam omgeboord zijn. Blijf altijd aansluiten de linker- en rechterhandschoen uit te trekken en de handbescherming aan de linkerhand, zodat de handbeschouwen worden afgelopen op de linkerhand. Handvijf heeft voor een goede handgreep moet de handen grondig worden gewassen en voorkomen dat handen worden aangehaakt en dat achterhanden hem zijn te gebruiken. Gedurende handschoen dragen moet er worden voorzien om de handen te beschermen en om de handen te beschermen. Dit kan alleen door middel van een verband of volgens de voorschriften van de plaatstelijke autoriteit. Bij gebruik als onderdeel in de EHSO-EEN-<sup>3</sup>-systemen handschoen dragen moet er worden voorzien om de handen te beschermen en om de handen te beschermen. Dit kan alleen door middel van een verband of volgens de voorschriften van de plaatstelijke autoriteit. Gebruik en downloaden van onze conformiteitsverklaring kunt u rechts op gg.doc.com/klytec. Het product voldoet aan de PBM-verordening (EU) 2016/425. Ge test overeenkomst EN ISO 21420:2020.

propriedade das quimícas, por até 5 anos apartir da data de fabrico. A vida útil não pode ser expandida e deve depender da duplicação e responsabilidade do utilizador para verificar a adequação da vida útil. O que é que se aplica, inspecione as suas quanto a defeitos ou imperfeições. Use inadequadamente as lâmpas - A resistência térmica é de dezenas diminuir com o tempo. Se a sua vida útil é curta, pode ser provocado faias e erros. O amanho errado e o ajuste inadequado conduz em uma aprofecção de ficiente das lâmpas. Colocação das lâmpas - ESCOLHA o tipo de lâmpa apropriada. Verifique se é de fósforos ou contém incandescência antes de adquirir a lâmpada. Descarre se houver algum dano ou contaminação. Revisada lâmpada - Remova lâmpadas quebradas de gás ou de ar. Quando ariva e é levada coberto por um lençol e que não seja removida ou apresente um perigo potencial, é aconselhável reter-las e esquerda diretamente usando a mão enluvada para que a sua limpeza remova sem que o contaminante entre em contacto com a pele. Higiene das mãos - Para manter a higiene das mãos, deve banhar as mãos e lavá-las e depois de manipular. As lâmpas devem ser desmanteladas por inalação de ar e de acordo com o regulamento em vigor. Utilizar como parte do sistema de clausura - COM, use a sua lâmpa. Aras grises devem ser desmanteladas em cerca de 50 cm, com as lâmpas e os cahões. Parar e bater a lâmpada contra a parede ou o chão.

EN ISO 374-2 2016/TYPE B	Chemical	Code Letter	Breakthrough Time	Level	Mean Degradation % EN 374-4:2013
	40% Sodium Hydroxide	K	> 480 min	6	-19
	30% Hydrogen Peroxide	P	> 480 min	6	9.0
	37% Formaldehyde	T	> 60 min	3	36.1
	Performance Level	1	2	3	4
		5	6		

KPT	Performance Level	1	2	3	4	5	6
	Breakthrough Time(min)	≥10	≥30	≥60	≥120	≥240	≥480

Dissolution levels indicate the change in Drug:stearate Resistance of the glass after exposure to the challenge chemical.

Degradation levels indicate the change in Puncture Resistance of the glove after exposure to the challenge chemical.

EN ISO 374-5:2016

Performance Level	AQL	Inspection Levels	Penetration leak: PASS Penetration water leak: PASS Performance level: Level 2
Level 3	< 0.65	G1	
Level 2	< 1.5	G1	
Level 1	< 4.0	S4	Micro-organisms risk in accordance with EN ISO 374-5:2016

**VIRUS** Protection against bacteria and fungi: PASS  
Protection against viruses: TESTED  
  
Products conforms to the requirements of EU regulation 2016/425 of the European Parliament of the Council as Personal Protective Equipment (PPE). Type examination certificate Module B issued and Module D assessment carried out by: EU: SATRA TechnoLogy Europe Ltd, Brackenbus Business Park, Cheadle, Dublin, D15 YN2P, Ireland (Notified body No. 2777).

## Intended: Medical and PPE Cat III



Comply to MDR 2017/745 Class I  
2777 Comply to PPE Regulation 2016/4

**STATEMENT AND CAUTION** Test results are taken from palm area of the glove. Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to the differentiation between mixtures and pure chemicals and other factors in fluency the performances such as temperature, abrasion, degradation etc. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. There are no possible allergens within the glove that known to cause harm to the wearer. Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections.

A horizontal row of three icons enclosed in a thin black border. The first icon is a white square containing a black outline of a factory building. The second icon is a white square containing a black outline of a pipe with a wavy, winding path. The third icon is a white square containing a black outline of a valve or flange.

**GLOBUS**



**Globus (Shetland) Ltd.**, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UK | T: +44 (0)161877 4747 | [www.globusgroup.com](http://www.globusgroup.com)  
**Globus EMEA FZE**, Jafza View 1, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, United Arab Emirates | T: +971 4 8829962

**EU REP** Globus EMEA Ltd Authorized Representative in the European Community

Globus EMEA Ltd., 51 Dawson St, Dublin, D02 AN25, Ireland

A small rectangular logo containing the text "MADE IN MALAYSIA".

MADE IN MALAYSIA