

EN - Single use nitrile glove. Powder-Free. Not Made With Natural Rubber Latex. Textured finish. Non-Sterile. Prevents Type I Allergies. Protection is limited to the hand only. If irritation occurs seek medical advice. Obsolescence: When stored as recommended the product will not suffer any change in chemical properties for up to 5 years from date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on application and responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. Inappropriate glove use: - Tactile sensitivity and dexterity reduces with a poor-fitting glove, which can cause fatigue in the hands and fingers. Wrong size and poor fitting lead to poor hand protection. Glove donning: - Choose the appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of the glove. Discard if there is any damage or contaminant. Glove doffing: - Remove the glove as soon as you see wearing or damage. When the glove is covered in a contaminant that is not removable or presents a potential hazard it is advisable to ease left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting the skin. Hand Hygiene: - To maintain hand hygiene wash hands thoroughly before donning gloves and after removing gloves. Used gloves should be disposed by incineration or as per the regulation of local authorities. To access and download Declaration of Conformity please visit gg-doc.com/skytec. The product is in compliance with the PPE Regulation (EU) 2016/425. Tested according to EN ISO 21420:2020.

DE - Einweghandschuh aus Nitril. Puderfrei. Nicht mit Naturkautschuk latex hergestellt. Strukturierte Oberfläche. Nicht keimfrei. Vermeidet Allergien vom Typ I. Der Schutz ist nur auf die Hand beschränkt. Bei Auftreten von Reizungen suchen Sie einen Arzt auf. Obsoleszenz Wenn das Produkt wie empfohlen gelagert wird, verändert es seine chemischen Eigenschaften bis zu 5 Jahre lang ab dem Herstellungsdatum nicht. Die Lebensdauer kann nicht angegeben werden und hängt vom Einsatzbereich ab. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Handschuhs für die vorgesehene Verwendung zu prüfen. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Schäden und Mängel. Unangemessener Gebrauch der Handschuhe: Bei schlecht sitzenden Handschuhen verringern sich Tastempfinden und Fingerefertigkeit, was zu Ermüdung der Hände und Finger führen kann. Falsche Größe und schlechter Sitz führen zu verringerter Handschutz. Anziehen der Handschuhe: Wählen Sie die richtige Handschuhgröße. Überprüfen Sie die Handschuhe vor jedem Gebrauch auf physische Schäden oder Verunreinigungen. Entfernen Sie beschädigte und verunreinigte Handschuhe. Ausziehen der Handschuhe: Ziehen Sie die Handschuhe aus, sobald Sie Verschleiß oder Beschädigungen feststellen. Wenn der Handschuh mit einer Verunreinigung bedeckt ist, die nicht entfernt werden kann oder einem möglichen Gefahr darstellt, sollten beide Handschuhe abwechselnd mit der behandschuhten Hand aus gezogen werden, sodass die Verunreinigung nicht mit der Haut in Berührung kommt. Handhygiene: Um die Handhygiene aufrechtzuerhalten, waschen Sie sich die Hände gründlich vor dem Anziehen und nach dem Ausziehen der Handschuhe. Gebrauchte Handschuhe sollten verbrannt oder gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden entsorgt werden. Die Konformitätserklärung können Sie unter g-doc.com/skytec aufrufen und herunterladen. Das Produkt ist konform mit der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Geprüft nach EN ISO 21420:2020.

ES - Guante de nitrilo de un solo uso. Sin polvo. No fabricado con látex de caucho natural. Acabado texturizado. No estéril. Evita alergias de tipo I. La protección se limita únicamente a la mano. En caso de irritación, consulte a su médico. Obsolescencia: Si el producto se almacena según las recomendaciones, sus propiedades químicas no variarán hasta 5 años después de la fecha de fabricación. No es posible precisar su vida útil, ya que depende del uso que se haga de ellos y de la responsabilidad del usuario ala hora de determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Antes de utilizar los guantes, compruebe que no tienen efectos o imperfecciones. Uso inadecuado de los guantes: La sensibilidad táctil y la dexteridad se reducen cuando los guantes no están correctamente ajustados, lo que puede provocar fatiga en las manos y los dedos. Utilizar un tamaño inadecuado o no ajustarlo bien disminuye la protección de las manos. Colocación de los guantes: Escoja guantes de tamaño adecuado. Cada vez que vaya a utilizar un guante, verifique previamente si existen daños físicos o contaminación. De ser así, deséchelos. Retirada de los guantes: Quitese los guantes en cuanto detecte desgaste o daños en ellos. Si un guante está cubierto por algunas sustancias contaminantes que no pueda retirarse o que presente un riesgo potencial, se recomienda quitarlos derechos e izquierdo alternativamente de modo que la mano que utilice esté siempre cubierta para que las sustancias contaminantes no entren en contacto con la piel. Higiene de manos: Para mantener la higiene de manos, láveslas concienzudamente antes de colocar los guantes y una vez retirados. Los guantes usados deben eliminarse mediante incineración o según se indique en la normativa y las autoridades locales. Puede acceder a la declaración de conformidad y descargarla en la página g-doc.com/skytec. Este producto cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI. Probado según la norma EN ISO 21420:2020.

FR Contenu unique en article. Non-pseudonymisé, non-déchiffrable et non-mutuel. Edition texturée. Non stérile. Présenté dans un format de type

PR - Gant usage unique en latex. Non poudré. Ne contient pas de latex en cabotage laitier. Finition texturée. Non stérile. Prend les allergies de type I. La protection est limitée à la main. Veuillez consulter un médecin en cas d'irritation. Obsolescence : - Lorsque le produit est stocké conformément aux recommandations, il ne subira aucune modification des propriétés chimiques pendant une période pouvant aller jusqu'à 5 ans à compter de la date de fabrication. La durée de vie utile ne peut être spécifiée. Elle dépend de l'application qu'en fait l'utilisateur et s'il s'assure que le gant convient à l'usage auquel il est destiné. Veuillez vérifier que les gants ne présentent pas de défauts ou d'imperfections avant chaque utilisation. Utilisation non adaptée des gants : - La sensibilité tactile et la dextérité diminuent avec un gant mal ajusté, ce qui peut entraîner une fatigue des mains et des doigts. Une mauvaise taille et un mauvais ajustement conduisent à une protection des mains inefficace. Enfilage des gants : - Choisissez la taille de gant adaptée. Veuillez vérifier que les gants ne sont pas endommagés ou contaminés avant chaque utilisation. Le cas échéant, jetez les gants immédiatement. Désenfilage des gants : - Retirez le gant dès que vous constatez qu'il est usé ou endommagé. Lorsque le gant est recouvert d'un contaminant qui ne peut pas être nettoyé ou qui présente un risque potentiel, il est conseillé d'enlever alternativement les gants gauche et droit en utilisant la main gantée de manière à ce que les gants soient enlevés sans que le contaminant n'entre en contact avec la peau. Hygiène des mains : - Pour une hygiène des mains efficace, lavez-vous soigneusement les mains avant d'enfiler les gants et après les avoir retirés. Les gants usagés doivent être incinérés ou jetés conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation. Pour accéder à la déclaration de conformité et la télécharger, veuillez vous rendre sur le site gg-doc.com/skytec. Le produit est conforme au règlement EPI (UE) 2016/425. Testé selon la norme EN ISO 21420:2020. Conforme à l'Arrêté du 05/08/2020.

T- Guanto monouso in nitrile. Senza polvere. Realizzato senza lattice di gomma naturale. Finitura testurizzata. Non sterile. Previene le allergie di tipo I. La protezione è limitata esclusivamente alle mani. In caso di irritazioni, consultare un medico. Obsolescenza: se il prodotto viene conservato secondo le modalità consigliate, le sue caratteristiche chimiche rimarranno inalterate per un massimo di 5 anni dalla data di produzione. Non è possibile fornire un'indicazione specifica sulla durata del guanto, perché dipende dal tipo di applicazione. L'utente si assume la responsabilità di verificarne l'idoneità per l'uso previsto. Ispezionare i guanti prima dell'uso e assicurarsi che non presentino difetti o imperfezioni. Utilizzo inappropriate: un guanto che non aderisce bene alla mano riduce la sensibilità tattile e la maneggevolezza e potrebbe causare un affaticamento della mano ed delle dita. L'uso di guanti della taglia sbagliata o poco aderenti può ridurre il livello di protezione della mano. Al momento di indossare i guanti: scegliere guanti della taglia corretta. Ognivolta, prima di indossare i guanti, verificare che non siano danneggiati o contaminati. Se si notano danni o segni di contaminazione, gettare i guanti. Rimozione dei guanti: se un guanto dovesse apparire danneggiato o usurato, rimuoverlo immediatamente. Se i guanti dovesse essere esposti di continuo a temperature elevate o a contatti con sostanze chimiche, si consiglia di rimuoverli.

Se i guanti dovessero essere coperti di sostanze contaminanti che non possono essere rimosse o se presentano altri tipi di rischi potenziali, si consiglia di rimuoverli gradualmente, alternando prima una mano e poi l'altra, in modo da mantenere le mani protette ed evitare il contatto del contaminante con la pelle. Igiene delle mani: per una corretta igiene, lavare accuratamente le mani prima di indossare i guanti e dopo la rimozione. I guanti usati devono essere inceneriti o smaltiti in conformità alle disposizioni delle autorità locali. Per leggere e scaricare la Dichiarazione di conformità, visitare gg-doc.com/skytec. Il prodotto risulta conforme al regolamento (UE) 2016/425 sui DPI. Testato in conformità a EN ISO 21420 2020.

NL - Nitrilhandschoen voor eenmalig gebruik. Poedervrij. Niet gemaakt van natuurlijk rubber latex. Getextureerd eafwerking. Niet-steriel. Voorkomt allergieën van type I. De bescherming beperkt zich tot de hand. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Veroudering: bij opslag onder de aanbevolen omstandigheden zal het product geen verandering in chemische eigenschappen ondergaan tot 5 jaar na de productiedatum. De levensduur kan niet worden gespecificeerd en is afhankelijk van de toepassing en de verantwoordelijkheid van de gebruiker om na te gaan of de handschoen geschikt is voor het beoogde gebruik. Inspecteer de handschoenen

EBR 20
E
bruik op defecten of onvolkomenheden. Onjuist gebruik van de handschoenen: de tactiele gevoeligheid en de beweeglijkheid zijn minder bij slecht passende handschoenen; dit kan vermoeidheid in de handen en vingers veroorzaken. Een verkeerde maat en een slechte pasvorm leiden tot minder goede bescherming van handen. Handschoenen aantrekken: kies de juiste handschoenmaat. Contrarieer de handschoen voor elk gebruik op eventuele beschadigingen of vervuiling. De weg als ze beschadigd of vervuild zijn. Handschoenen uittrekken: trek de handschoenen uit zodra u slijtage of beschadiging vaststelt. Als de handschoen is met een verontreiniging die niet te verwijderen is of die een potentieel gevaar inhoudt, is het raadzaam om beetje bij beetje afwisselend de linker- en rechterhandschoen uit te trekken met de gehandschoende hand, zodat de handschoenen worden uitgetrokken zonder dat de verontreiniging in contact komt met de huid. Handhygiëne: voor een goede handhygiëne moeten de handen grondig worden gewassen voordat de handschoenen worden aange trokken en nadat de handschoenen zijn uitgetrokken. Gebruikte handschoenen moeten worden verwijderd door middel van verbranding of volgens de voorschriften van de plaatselijke gemeenten. Voor het inzien en downloaden van onze conformiteitsverklaring kunt u terecht op gg-doc.com/skytec. Het product voldoet aan de PBM-verordening 016/425. Getest overeenkomstig EN ISO 21420:2020.

Chemical	Code Letter	Breakthrough Time	Level	Mean Degradation% EN ISO 374-4:2019
40% Sodium Hydroxide	K	>480 min	6	-7.1
25% Ammonium Hydroxide	O	>480 min	6	27.0
30% Hydrogen Peroxide	P	>30 min	4	27.1
37% Formaldehyde	T	>240 min	5	17.7
Performance Level	1	2	3	4
Breakthrough Time (min)	>10	>30	>60	>120
	>240	>480		

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

Performance Level	AQL	Inspection Levels
Level 3	<0.65	G1
Level 2	<15	G1
Level 1	<4.0	S4

Tested in accordance to EN ISO 374-2:2019
Penetration air leak: PASS
Penetration water leak: PASS
Performance level Level 2
Micro-organisms risk in accordance with EN ISO 374-5:2016
Protection against bacteria and fungi: PASS

Tested in accordance to EN ISO 374-2:2019
Penetration air leak: PASS
Penetration water leak: PASS
Performance level Level 2
Micro-organisms risk in accordance
with EN ISO 374-5:2016
Protection against bacteria and fungi: PASS
Protection against Viruses: PASS

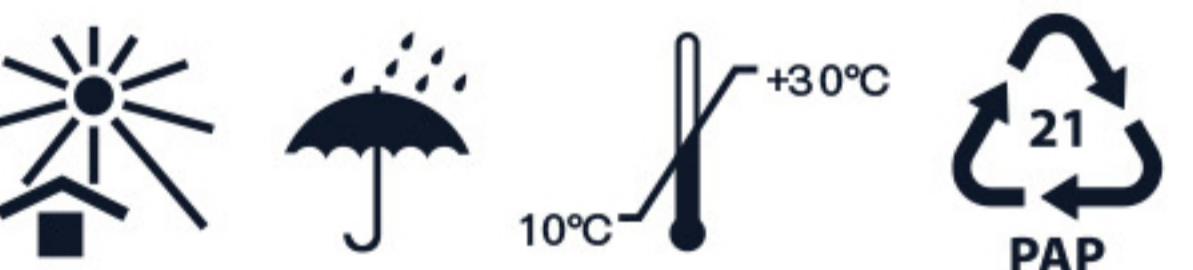
Conforms to the requirements of: EU regulation 2016/425 of the European Parliament of the Council as
Protective Equipment (PPE). Type examination certificate Module B issued and Module D assessment
by: EU : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland
(Body No. 2777).

ed: PPE Cat III

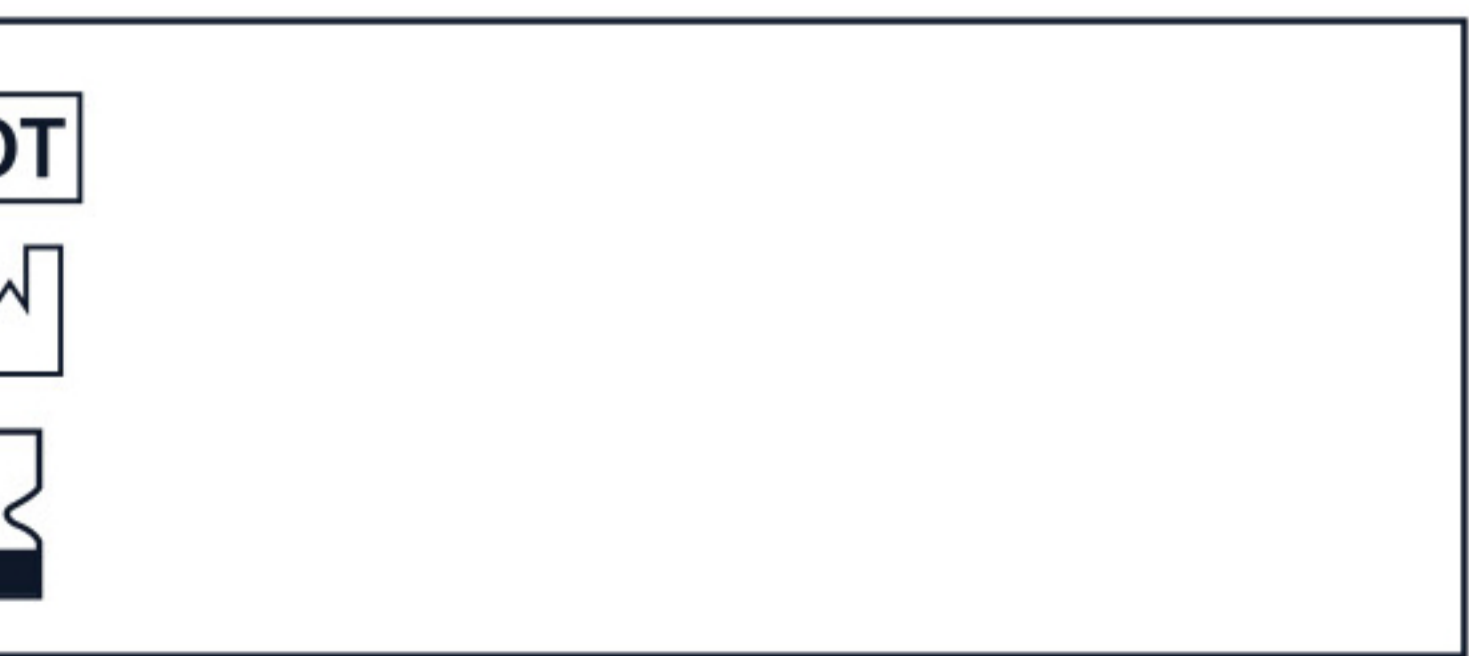


777 Comply to PPE Regulation 2016/425 Cat III

NOT AND CAUTION Test results are taken from palm area of the glove. Glove performance quoted laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to the interaction between mixtures and pure chemicals and other factors influencing the performance such as time, abrasion, degradation etc. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions and is taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is a mixture. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. will shorten the actual use 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 material to cause harm to the wearer. Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections.



- Ideally stored in dry conditions between 10°C to 30°C in its original package. Do not exceed 40°C.



GLOBUS



Manufacturer **Globus (Shetland) Ltd**, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UK | T: +44 (0)161 877 4747 | www.globusgroup.com
Globus EMEA FZE, Jafza View 1, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, United Arab Emirates | T: +971 4 882 9962

EU REP Globus EMEA Ltd Authorized Representative in the European Community

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



MADE IN CHINA