

GLOVE STYLE: Palm coated • **LINER:** HPPE • **COATING:** Nitrile foam
USE: Gloves are designed to protect against intermediate risk which

USE: Gloves are designed to protect against intermediate risk which may include general material handling, assembly and maintenance glove proving protection against slip, dirt and moderate mechanical workload. Suitability of the product is to be determined by each particular worker application as part of the end user responsibility. Gloves are intended only for that intended use and the right size. Check for damage before use. Never use damage glove.

CLEANING / MAINTENANCE: Check that the glove does not become contaminated by any changes. Discard any glove that becomes such damaged. Gloves should not be left in contaminated condition if reuse is intended in which case gloves should be cleaned as far as possible. Clean with a damp cloth. **Note:** The performance characteristics of **worn** and **damaged** gloves may differ from the results shown in the table overleaf.

STORAGE: Ideally stored in dry conditions between 10°C and 30°C in the original packaging and sheltered from direct light. Do not exceed 40°C. If the materials constituting the glove are known to lose their performances during recommended storage please ensure that the storage will not change the glove characteristics significantly. **OBsolescence:** When stored as recommended, the glove will not suffer a change in mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life can not be specified and depends on the application and it is the responsibility of user to ascertain suitability of the glove for its intended use. **GENERAL:** None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer. If reaction was to occur, then obtain medical advice. 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 grip and protection. **Glove donning:** Choose the appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of 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 - Remove as safe left and right gloves off alternately using the gloved hand so that the glove is removed without the contaminant contacting the skin. **Hand Hygiene:** To maintain hand hygiene wash hands thoroughly before donning gloves and after removing gloves. **Caution:** Avoid using near moving machinery due to entanglement hazard. **Please Note:** The results of the physical tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the end user and not the manufacturer to determine glove suitability for the intended use. To request our other available language versions of this information sheet, or for further information on this product please contact our sales team on sales@glbgroup.com or refer to our website www.globusgroup.com. To access and download Declaration of Conformity please visit gg-doc.com/skytec.

DE: BENUTZERINFORMATIONEN

HANDSCHUHSTIL: Handfläche beschichtet • **FUTTER:** HPPE • **BESCHICHTUNG:** Nitril-Schaumstoff
VERWENDUNG: Die Handschuhe schützen vor Zwischenrisiken, einschließlich allgemeiner Materialberührungen.

vor schnelle Ermüdbarkeit und mechanische Arbeitsbelastung. Die Eignung des Produkts ist im Rahmen einer Risikobewertung des Endnutzers zu schützen. Einheitliche Arbeitszeit zu ermöglichen. Verwenden Sie Schutzhandschuhe nur für den dafür vorgesehenen Verwendungszweck und in der richtigen Größe. Vor Gebrauch auf Beschädigungen prüfen. Niemals einen beschädigten Handschuh verwenden. • **REINIGUNG/WARTUNG** Setzen Sie sicher, dass der Handschuh keine Löcher, Risse, Farbveränderungen usw. aufweist und entsorgen Sie alle Handschuhe, die sichtliche Mängel beitreffen können. Handschuhe sollten nicht in kontaminierten Bereichen zurückgelassen werden, falls eine erneute Verwendung benötigt wird. In diesem Fall sollten die Handschuhe so gut wie möglich gereinigt werden. Zur Reinigung mit einem feuchten Tuch abwischen. Hinweis: Die Leistungseigenschaften getragener und gewaschener Handschuhe können von den der Tabelle auf der Rückseite angegebenen Ergebnissen abweichen. • **AUFWÄRMER** Idealweise werden sie in trockenen Bedingungen zwischen 10°C und 30°C auf der Originalverpackung und vor direkter Lichteinwirkung geschützt aufbewahrt. Die Höchsttemperatur darf 40°C nicht übersteigen. Bei unsachgemäßer Lagerung und Lagerzeit, können die Handschuhe ihre Materialeigenschaften verlieren. Deshalb achten Sie bitte unbedingt darauf, dass die Handschuhe ordnungsgemäß gelagert werden müssen, um die Handschuh-eigenschaften nicht zu beeinträchtigen. • **ÜBERALTERUNG** bei einer Überbewehrung kann die Empfehlungen ändern sich die mechanischen Eigenschaften der Handschuhe bis zu drei Jahre ab Fertigstellungdatum. Die Überalterung kann nicht genau angegeben werden und ist von der Anwendung abhängig. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Eignung der Handschuhe für den geplanten Einsatz zu überprüfen. • **ALLESFÄHIGKEIT** Eine falsche Anwendung führt zu Produktverschwendungen. Die taktile Sensibilität und Geschicklichkeit verringert sich bei einem schlicht sitzenden Handschuh, was zu Ermüdung der Hände und Finger führen kann. Falsche Große und schlechte Paspel führen zu schlechtem Handschuh. Anziehen von Handschuhen: Wehnen Sie die passende Handschuhgröße aus. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch des Handschuhs ob physische Beschädigungen oder Verunreinigungen zu sehen sind. Bei Beschädigungen oder Verunreinigungen sind die Handschuhe zu entsorgen. Ausziehen des Handschuhs: Ziehen Sie den Handschuh ab, sobald Sie Abnutzungsscheinungen oder Beschädigungen darstellen. Wenn der Handschuh mit einer nicht zu entfernenden Verunreinigung bedeckt ist oder eine potentielle Gefahr darstellt, ist es ratsam, den linken und rechten Handschuh abwechselnd mit der behandschuhten Hand auszuziehen, damit die Handschuhe ohne Kontakt der Verunreinigung mit der Haut entfert werden können. Handhygiene: Um die Handhygiene aufrecht zu erhalten, waschen Sie sich gründlich die Hände, bevor und nachdem Sie die Handschuhe an- und ausziehen. • **VORSICHT!** Nicht in der Nähe beweglicher Maschinen verwenden - es besteht Einzugsgefahr! • **BITE BEACHTEN** Die Ergebnisse der physikalischen Tests sollten bei der Auswahl der Handschuhe helfen. Jedoch muss klar sein, dass die tatsächlichen Einsatzbedingungen nicht simuliert werden können und der Endnutzer und nicht der Hersteller dafür verantwortlich ist, die Eignung der Handschuhe für den Verwendungszweck zu bestimmen. Bitte wenden Sie sich per E-Mail an sales@jobsgloves.com an unser Vertriebsteam oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.globusgroup.com, um dieses Datenblatt in einer anderen Sprache oder weitere Informationen zu diesem Produkt anzufordern. Die Konformitätserklärung ist auf gg-de.skytec verfügbar und kann heruntergeladen werden.

ES: INFORMACIÓN DEL USUARIO

ESTILO DE QUANTE: Palma recubierta • **FORRO:** PPPE • **RECUBRIMIENTO:** Espuma de nitrilo
USO: Los guantes están diseñados para proteger contra riesgos intermedios que pueden incluir el manejo, montaje y mantenimiento general de materiales, proporcionando protección contra resbaladiza, suciedad y carga de trabajo mecánica moderada. La idoneidad del producto debe determinarse para cada aplicación de trabajo en particular como parte del programa de evaluación de riesgos de los usuarios finales. Utilice guantes de protección únicamente para el uso previsto y el tiempo adecuado. Compruebe si hay daños antes de usar, nunca use guantes dañados. • **LIMPIEZA / MANTENIMIENTO** Controlar que el guante no presente agujeros, grietas, roturas, cambios de color, y descolorir cualquier que presente tales defectos. Los guantes no deben dejarse contaminados si se pretende reutilizarlos, en cuyo caso deberán limpíase en la mayor medida posible. Para limpiar, frotar con un paño húmedo. **Nota: Las características de rendimiento de los guantes gastados y lavados pueden diferir de los resultados mostrados en las pruebas de fabricación.**
CONTAMINACIÓN Almacenar individualmente en envases secas entre 10°C-30°C en el embalaje original y protegidos del polvo y la humedad. No almacenar en lugares donde las temperaturas cambien durante un período de hasta tres meses desde la fecha de fabricación. La vida útil no es específica y depende de la aplicación, por lo que es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad del guante para su uso previsto. • **GENERAL** No hay conocimiento de que alguno de los materiales o procesos utilizados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario. Si se produce alguna reacción, solicitar asistencia médica. Usar indeudadamente de los guantes. La sensibilidad facial y la manejabilidad se reducen en caso de un mal ajuste de los guantes, lo que puede provocar fatiga en las manos y los dedos. El uso de tamaños inadecuados o la falta de ajuste pueden provocar una mala protección de las manos. Colocación de los guantes: Escoger un tamaño adecuado. Cada vez que vaya a utilizar los guantes, compruebe si existen daños físicos o contaminación, y si es así, tirarlos. Retirar los guantes: Quitese inmediatamente los guantes si detecta desgaste o daños. Si los guantes están manchados con un contaminante que no pueda eliminarse o que supone un posible riesgo, se recomienda arrojar los guantes izquierdo y derecho alternativamente con la mano cubierta de modo que puedan retirarse sin el contaminante entrante en contacto con la piel. • **PRECAUCIÓN** Evite el uso cerca de maquinaria móvil debido al peligro de enganche. • **TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:** Los resultados de las pruebas físicas suelen aplicarse a los guantes, aunque debe entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse y no será responsabilidad del usuario final, ni del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para su uso previsto. Para solicitar esta información en otras versiones de idiomas, o para obtener más información sobre este producto, pongase en contacto con nuestro equipo de ventas en [sales@globusgroup.com](http://globusgroup.com) o consulte nuestro sitio web [www.globusgroup.com](http://globusgroup.com). Para acceder y descargar la Declaración de conformidad, visite gg-doc.com/skytex.

FR: INFORMATION DE L'UTILISATEUR

STYLE DE GANT: Enduction totale • **DOUBLURE:** PEHP • **ENDUCTION:** Mousse nitrile
UTILISATION: Protection contre les risques d'irritation et de pénétration

UTILISATION: Les gants sont conçus pour protéger contre les risques intermédiaires qui peuvent inclure la manutention, l'assemblage et l'entretien général du matériel, offrant une protection contre le glissement, la saleté et une charge de travail mécanique modérée. L'adéquation du produit doit être vérifiée pour chaque application de travail particulière dans le cadre du programme d'évaluation des risques des utilisateurs finaux. Utilisez des gants de protection uniquement pour l'usage prévu et la bonne date. Vérifiez les dommages avant utilisation, n'utilisez jamais de gants endommagés. • **NETTOYAGE / ENTRETIEN** Vérifiez que le gant ne présente pas de trous, fissures, déchirures, changement de couleur... Et jetez tout gant présentant de tels défauts. Les gants ne doivent pas être laissés dans un environnement contaminé s'il est prévu de les réutiliser. Dans ce cas, les gants doivent impérativement être soigneusement nettoyés. Pour nettoyer, essuyez avec un chiffon humide. **Remarque: Les performances des gants déjà utilisés peuvent être différentes des résultats affichés sur le tableau au verso.** • **STOCKAGE** Idéalement, le stockage doit se faire dans un endroit sec à une température comprise entre 10°C et 30°C dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil. La température ne doit en aucun cas dépasser 40°C. Si les matériaux constituant les gants sont connus pour perdre leurs performances pendant la durée de stockage recommandée, veuillez vous assurer que le stockage ne modifiera pas de manière significative les caractéristiques des gants. • **OBsolescence** Ils sont conservés aux conditions conseillées, leurs propriétés mécaniques resteront les mêmes pendant au moins trois ans à partir de leur date de fabrication. La date de vie ne peut pas être indiquée car elle dépend de l'utilisation qui est faite du produit. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer que les gants conviennent à son travail pour lequel ils sont prévus. • **GÉNÉRALITÉS** Les meilleurs processus utilisés au cours de la fabrication de ces produits ne sont pas spécifiques pour l'utilisateur. En cas de réaction, veuillez contacter votre médecin. Utilisation inappropriée des gants : - La sensibilité tactile et la dextérité diminuent lorsque le gant est mal ajusté, ce qui peut entraîner une fatigue des mains et des doigts. Une taille incorrecte et un mauvais ajustement entraînent une mauvaise protection des mains. Enflez des gants : Choisissez la taille de gant appropriée. Vérifiez l'adéquation de toutes les parties ou la combinaison avec chaque utilisation du produit. Jetez les gants qui sont usés ou déformés. • **Retirer** Pour retirer les gants, vous constatez une présence d'odeurs ou de dommages. Tenez le gant et le retirez de la main sans le tirer vers l'arrière. Pour un danger potentiel, il est conseillé de changer alternativement les gants gauches et droits pour éviter la mauve hanche afin que les gants soient retirés sans que le contactement n'entre en contact avec la peau. Hygiène des mains : Pour maintenir l'hygiène des mains, lavez-yez soigneusement les mains avant d'enfiler et après avoir enlevé les gants. • **ATTENTION! NE PAS UTILISER À proximité de machine en mouvement pour éviter tout danger de happement.** • **Remarque:** Pour obtenir une des essais physiques doivent aider à choisir la bonne paire de gants. En revanche, nous vous rappelons qu'il est impossible de simuler les différentes conditions d'utilisation. Par conséquent, il incombe à l'utilisateur, et non pas au fabricant, de s'assurer que les gants conviennent à l'utilisation pour laquelle ils sont prévus. Pour obtenir une version de cette fiche d'informations dans une autre langue ou plus de renseignements sur ce produit, veuillez contacter notre équipe commerciale à sales@globusgroup.com ou vous rendre sur notre site Web sur www.globusgroup.com. Pour accéder et télécharger la déclaration de conformité, merci de visiter gg-doc.com/skycet.

IT: INFORMAZIONI UTENTE

STILE DEL GUANTO: Palmo rivestito • **FODERA:** HPPE • **RIVESTIMENTO:** Schiuma di nitrile
HSC, imbottitura e manico rivestito con gomma HSC.

Uso: i guanti sono progettati per proteggere dai rischi intermedi che possono includere la manipolazione generale dei materiali, l'assemblaggio e la manutenzione fornendo protezione contro lo scivoloamento, lo sporco e il carico di lavoro meccanico moderato. L'identità del prodotto deve essere accertata per ogni applicazione lavorativa nell'ambito del programma di valutazione dei rischi dell'utente finali. I guanti con protettivi solo per l'uso preventivo non sono indicati per le applicazioni lavorative che richiedono una protezione continua. **ATTENZIONE** Non utilizzare i guanti se si ritiene che il loro uso non provochi bruci, crepe, strappi, cambiamenti di colore... e scartare qualsiasi guanto che presenti tali difetti; i guanti non devono essere esposti a sostanze chimiche in condizioni di contaminazione nel caso in cui si intendano utilizzarli; i guanti dovranno essere puliti nel migliore dei modi possibili. Per pulire, strimolare con un panno umido. **Note:** Le caratteristiche di prestazione di quanti usate e riutilizzati possono differire rispetto ai risultati riportati nella tabella sul retro - **CONSERVAZIONE** Da conservare in un luogo asciutto con una temperatura compresa tra 10°C e 30°C, nella confezione originale ed al riparo dalla luce diretta. Non superare i 40°C. Nel caso si sia a conoscenza che i materiali che costituiscono i guanti perdano le loro prestazioni durante il periodo di conservazione consigliato, assicurarsi che lo stocaggio non modifichi le caratteristiche del guanto. - **INVECCHIAMENTO** Se conservati come descritto, i guanti conservano le proprietà meccaniche per un periodo di tempo pari a tre anni dalla data di produzione. La vita utile non può essere specificata e dipende dalle applicazioni del prodotto, è responsabilità dell'utente valutare l'idenità dei guanti per l'uso previsto. - **GENERALE** Nessuno dei materiali o dei processi usati nella produzione di questi prodotti presenta rischi noti per chi li indossa. In caso di reazioni avverse, richiedere assistenza medica. Uso inappropriato del guanto: - La sensibilità tattile e la durezza si riducono con un guanto poco aderente, che può causare affaticamento delle mani e delle dita. Dimensioni sbagliate e scarsa resistività portano a una scarsa protezione delle mani. Indossare i guanti: - Scaglieri la taglia del guanto appropriata. Controllare eventuali danni fisici o contaminazioni prima di ogni utilizzo del guanto. Eliminare se ci sono danni o contaminati. Levata del guanto: - Rimuovere il guanto quando si apre la veste e si deve disegnare il guanto. Quando il guanto è ricoperto da un contaminante che non è rimovibile e presenta un potenziale pericolo, è consigliabile pulirlo con un panno pulito e asciugare con un altro panno pulito. Non pulire con solventi chimici. Non lasciare il guanto a contatto con vanta a contatto con la pelle. Igienizzare delle mani per mantenere l'igiene delle mani, lavare accuratamente le mani prima di indossare e togliere i guanti. **ATTENZIONE!** Evitare l'utilizzo in prossimità di macchinari in movimento a causa del rischio di contatto accidentale. - **NOTA BENE** I risultati dei test fisici aiutano a selezionare i guanti più idonei, se deve tuttavia tenere in considerazione che le condizioni reali di uso non possono essere similate ed è responsabilità dell'utente e non del produttore determinare l'idenità del guanto per l'uso previsto. Per richiedere queste informazioni in una lingua diversa o per ottenere maggiori informazioni su questo prodotto, vi invitiamo a contattare il nostro team di vendita a sales@globusgroup.com oppure a visitare il nostro sito internet www.globusroupa.com. Per accedere e scaricare la Dichiarazione di Conformità visitate oo-doc.com/skytex.

NL: GEbruikersINFORMATIE

HANDSCHOENSTYL - Palm gevoerd - VOERING: HYPE - COATING: Nitribuchum

GEbruIK: Handschoen zijn ontworpen om te beschermen tegen middelmatige risico's, waaronder algemene material behandeling, montage en onderhoud die bescherming bieden tegen uitknijpen, vullen en matige mechanische belasting. De geschiktheid van het product moet voor elke specifieke werktoepassing worden vastgesteld als onderdeel van het risicobeproefingsprogramma voor eindgebruikers. Gebruik beschermende handschoenen alleen voor het beoogde gebruik en de juiste maat. Controleer voor gebruik op schade. Gebruik moet een beschadigde handschoen. **REINIGING/ONDERHOUD:** Controleer of de handschoen geen gaten, barsten, scheuren, kleurverandering... Vertoont, dat de handschoen beschadigd en dergelijke defecten weg. In dat geval moeten handschoenen zo goed mogelijk gereinigd worden. Schoonvegen met een vochtig doek om schoon te maken. **Opmerking:** De prestatie-eigenschappen van bewerkte en gewassen handschoenen kan verschillen van de resultaten die in de volgende tabel staan - **OPSLAGE** In de tabel zijn gevonden opslagtemperaturen tussen 10°C en 30°C in de oorspronkelijke verpakking en beschermend tegen direct zonlicht. De opslagtemperatuur mag niet meer bedragen dan 40°C. Als bekend is dat de materialen waarvan de handschoen bestaan hun prestaties verliezen tijdens de aanbevolen opslagtijd, dan kan er voor dat de opslag de eigenschappen van de handschoen niet significant veranderd.

V-VEROUdering: Wanneer de handschoenen worden opgeslagen zolang ze aanbevolen, ondergaan deze geen verandering in mechanische eigenschappen gedurende tot maar liefst drie jaar vanaf de productiedatum. De levensduur kan niet worden gespecificeerd en hangt af van de toepassing en het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de handschoen voor zijn beoogde gebruik te beoordelen. **ALGEMEN:** Geen van de materialen of processen die worden gebruikt bij de productie van deze producten staan bekend als ziekte schadelijk voor de drager. Rop mercis hulp indien een reactie optreedt. Ongepast gebruik van handschoenen - Tastgevoeligheid en vingervaardigheid neemt af bij een slecht passende handschoen, wat vermoeidheid in handen en vingers kan veroorzaken. Verkeerde kleur en slappe pasvorm leiden tot slechte handbescherming. Handschoen aantrekken - Kies de juiste handschoennaam. Controleer voor elk gebruik van de handschoen op fysieke schade of verontreiniging. Cool weg als er schade of verontreiniging is. Uittrekken van de handschoen - Trek de handschoen uit zodra u sliftage of beschadiging ziet. Als de handschoen is bedekt met een verontreiniging die niet verwijderbaar is of een potentieel gevaar oplevert, is het raadzaam om de linker- en rechterhandschoen afwisselend met de gehandschoende hand uit te trekken, zodat de handschoen wordt verwijderd zonder dat de verontreiniging in contact komt met de huid. Handhygiëne - Om de handhygiëne te behouden, wast u de handen grondig voordat u handschoen aantrekt en uittrekt. **OGEPELT!** Vermijd het gebruik in de buurt van bewegende machine **WANNEER HET RISICO OP VERSTRIKKING:** **OGEPELT!** De resultaten van de fysische tests moeten helpen bij de keuze van de handschoen, maar men dient te begrijpen dat de werkelijke gebruiksomstandigheden niet gemeten kunnen worden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde doel vast te leggen. Al is ons andere beschikbare taalversier van dit informatieblad niet aanwezig of al is meer informatie over dit product, u bent contact op te nemen met ons salesteam op sales@globusgroup.com of verwijst naar onze website www.globusgroup.com. Voor het openen en downloaden van de informatiefolderwerkzaamheid gaat u naar gg.ocg.com/skyte.

PL: INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

PT: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR
ESTILO DA LUMA: Palma revestida - **FORRO:** HRPE - **REVESTIMENTO:** Nitril Kapuk

ESTILO DA LUVA: Palma revestida • **FORRO:** HIPPE • **REVESTIMENTO:** Nitril Kupuk
UTILIZAÇÃO: As luvas foram desenhadas para oferecerem proteção contra riscos inter

manutenção, com proteção contra deslizes, sujideira e carga de trabalho mecânica moderada. A adequabilidade do produto é determinada por cada aplicação de trabalho particular, com parte da programação de avaliação de risco dos utilizadores finais. Use luvas protetoras apenas para a utilização pretendida e no tamanho adequado. Certifique-se de que as luvas não apresentam danos antes da utilização e nunca utilize luvas danificadas.

LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Certifique-se de que as luvas não apresentam buracos, fissuras, rasguras, alteração da cor, etc. e deseje qualquer luva que apresente tais defeitos. As luvas não devem ser deixadas em condições de contaminação se a reutilização for pretendida. Nesse caso, as luvas devem ser limpas até ao nível máximo possível. Para limpar, use um pano húmido. **Notas: as características de desempenho das luvas usadas e lavadas podem ser diferentes dos resultados apresentados no quadro a seguir - ARMAZENAMENTO** Idealmente, o armazenamento realiza-se em local seco, em temperaturas que variam entre 10°C e 35°C, na embalagem original e protegido da luz direta. Não ultrapasse os 40°C. Se for o caso em que o material das luvas deve perder o seu desempenho durante o tempo de armazenamento recomendado, deve assegurar que o armazenamento não afete as características das luvas significativamente.

VALIDADE Se armazenadas da forma recomendada, as luvas não sofrerão alterações nas propriedades mecânicas durante um máximo de três anos, a partir da data de fabrico. Não é possível especificar a vida útil, dependente da aplicação. E, pois, responsabilidade do utilizador determinar a adequação da luva para a utilização pretendida.

CONSIDERAÇÕES GERAIS Não se conhecem malefícios para o utilizador provenientes de nenhum dos materiais ou processos usados no fabrico destes produtos. Em caso de reacção, procure assistência médica. Utilize apropriado de lavagem - Em luvas que não sirvam na perfecção, a sensibilidade cutânea e a descrença são reduzidas, o que pode levar a fatiga nas mãos e nos dedos. Usar o tamancão errado ou um encáixe inadequado levava a uma protecção das maos prenciar. Calcar as luvas - Proteger o tamanho apropriado. Verifique se ha danos físicos ou contaminações antes de usar a luva. Elimine se houver danos ou contaminantes. Descascar as luvas - Retire as luvas assim que reparar em siames de desastre e danos. Quando as luvas estavam cobertas por contaminante que nao seja removido ou apresentarem um potencial perigo, aconselhamos que retire as luvas da maos e exposure e direita alternadamente, usando a mão com luva para que as luvas sejam retiradas sem o contaminante entrar em contacto com a pele. Higiene das maos - Para manter a higiene das maos, lave as maos aprofundadamente antes de calcar as luvas e depois de as descalcar.

PERIGO! Evitar o uso perta de maquinaria em movimento devido a risco de emaranhamento. - **ATENÇÃO!** Os resultados dos testes físicos deverão ser utilizados para a seleção de luvas. Porém, é necessário compreender que as condições reais de uso não podem ser simuladas e a responsabilidade do utilizador final e não do fabricante determinar a adequação da luva para a utilização pretendida. Para solicitar outras versões de idiomas disponíveis desta folha informativa, ou para obter mais informações sobre este produto, entre em contacto com a nossa equipa de vendas, em sales@globusgroup.com, ou então consulte a nossa página na Internet www.globusgroup.com. Para aceder e descargar a Declaração de Conformidade, visite gg-doc.com/skyte.

TR: KULLANICI BİLGİLERİ

ELDİVEN STİLİ: Avuç içi kaplı • **ASTARI:** HPPE • **KAPLAMA:** Nitril Kopuk
KUMAÇI AŞAMASI: Elastomeric • **YÜZÜMÜZÜ:** 100% Polyester • **YÜZÜMÜZÜ:** 100% Polyester

AR معلومات المستخدم

