

**GLOVE STYLE:** Fully coated • **LINER:** Nylon and acrylic liner • **COATING:** Latex fully coated

**USE:** Gloves are designed to protect against intermitent risk which may include General material handling, assembly and maintenance glove protection against slip, dirt and moderate mechanical workload. Suitability of the product is to be ascertained per each particular work application as part of the end users risk assessment program. Use protective gloves only for the intended use and the right size. Check for damage before use. Never use damaged gloves. **CLEANLINESS:** Gloves must be clean and free from oil, grease, paint, solvents, acids, alkalis, salts, and other materials that could damage such defects. Gloves must not be left in contaminated condition if reuse is intended in which case they should be cleaned as per instructions. To clean glove with a damp cloth. **Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown on 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 45°F. If the materials constituting the gloves 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 gloves will not suffer a change in mechanical properties for up to three years from the date of manufacture. Service life cannot 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 assistance. 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 leave 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. • **CATION! 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 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@glubsgroup.com](mailto:sales@glubsgroup.com) or refer to our website [www.benchmark.com](http://www.benchmark.com). To access and download Declaration of Conformity please visit [g-doc.com/benchmark](http://g-doc.com/benchmark).

DE: BENUTZERINFORMATIONEN

**HANDSCHUHSTIL:** Voll beschichtet • **FUTTER:** Nylon und Acryl Futter • **BESCHICHTUNG:** Voll Latex überzogen  
**VERWENDUNG:** Die Handschuhe schützen vor Zwischenrisiken, einschließlich allgemeiner Materialhandhabung.

zu Schlupf, Schmutz und mäßiger mechanischer Arbeitsbelastung. Die Eignung des Produkts ist im Rahmen einer Risikobewertung des Endnutzers für jede einzelne Arbeitsanwendung zu ermitteln. 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** Stellen Sie sicher, dass der Handschuh keine Löcher, Risse, Farbveränderungen usw. aufweist und entsorgen Sie alle Handschuhe, die solche Mängel erkennen. Handschuhe sollten nicht in kontaminierten Bereichen zurückgelassen werden, falls eine erneute Verwendung beabsichtigt wird. In diesem Fall sollten die Handschuhe so gut wie möglich gereinigt werden. Zur Reinigung mit einem feuchten Tuch abwaschen. Hinweis: Die Leistungseigenschaften getragener und gewaschener Handschuhe können von den in der Tabelle auf der Rückseite angegebenen Werten abweichen. • **AUFWEHRAUHNG** Idealerweise werden sie in trockenen Bedingungen zwischen 10°C und 30°C in der Originaleverpackung unter direkter Lichtenstrahlung geschützt aufbewahrt. Die Höchsttemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Bei unschämiger Lagerung und Lagerzeitgrenzen, können die Handschuhe ihre Materialeigenschaften verlieren. Deshalb bitten wir unbedingt darauf, dass die Handschuhe ordnungsgemäß gelagert werden müssen, um die Handschuhleistungsfähigkeiten nicht zu beeinträchtigen. • **ÜBERALTERUNG** Bei einer Aufbewahrung gemäß den Empfehlungen ändern sich die mechanischen Eigenschaften der Handschuhe mit der Zeit abhängig. Der Bestand ist dafür verantwortlich, ob die Handschuhe für den Verwendungszweck bestimmt. • **ALGEMEINES** Wenn der Handschuh aus einer anderen als dem genannten Prozess hergestellt wurde, kann seine Materialien oder Verfahren als ist für den Trager schädlich bekannt. Lassen Sie sich im Falle einer Reaktion ärztlich behandelten Ursachenangabe Verwendung von Handschuhen: Die taktile Sensibilität und Geschicklichkeit verringert sich bei einem schlechten stehenden Handschuh, was zu Ermüdung der Hande und Finger führen kann. Falsche Größen und schlechte Passform führen zu schlechtem Handschutz. Anziehen von Handschuhen: Wählen 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 aus, sobald Sie Abnutzungsscheinungen oder Beschädigungen daran feststellen. Wenn der Handschuh mit einer nicht zu entfernen 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 entfernt 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!** • **BITTE BEACHTEN** Die Ergebnisse der physikalischen Tests sollen 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@gloubus.com](mailto:sales@gloubus.com) an unser Vertriebsteam oder besuchen Sie unsere Webseite unter [www.benmarkph.com](http://www.benmarkph.com), um dieses Datenblatt in einer anderen Sprache oder weitere Informationen zu diesem Produkt anzufordern. Die Konformitätserklärung ist auf gg-doc/benchmark verfügbar und kann heruntergeladen werden.

## **ES: INFORMACIÓN DEL USUARIO**

**ESTILO DE GUANTE:** Totalmente recubierto • **FORRO:** Nylon y forro acrílico • **RECUBRIMIENTO:** Látex recubierto

**USO:** Los guantes están diseñados para proteger contra riesgos intermedios que pueden incluir el manejo, montaje y mantenimiento general de materiales, proporcionando protección contra resbalones, 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 del tamaño adecuado. Compruebe si hay daños antes de usar, no use guantes dañados. **LIMPIEZA + MANTENIMIENTO:** Controlar que el guante no presente agujeros, grietas, roturas, cableo de colorido y descolorir cualquier que presente tales defectos. Los guantes no deben dejar contaminados si se pretende reutilizarlos, en cuyo caso deberán limpiarse en la mayor medida posible. Para limpiar, frotar con un paño húmedo. **Nota:** **Las características de rendimiento de los guantes gastados y los nuevos pueden diferir de los resultados mostrados en la tabla al dorso.** **ALMACENAMIENTO:** Almacénerlos idealmente en condiciones secas entre 10°C y 30°C en el embalaje original y protegidos de la luz directa. No exceder los 40°C. **OBSELESCECIA:** Cuando se almacenan como se recomienda, las propiedades mecánicas de los guantes no sufrirán ningún cambio durante un período de hasta tres años desde la fecha de fabricación. La vida útil no puede especificarse 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, solicite asistencia médica. Usa inadecuado las garras: la sensibilidad tactil 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 tornillos inadecuados a la altura pueden provocar una malestar de las manos. Colocación de los guantes: Escoja un tamaño adecuado. Cada vez que vaya a utilizar los guantes, compruebe si existen daños o contaminación, si es así, láveselos. Dejar los guantes. Quitese inmediatamente los guantes si detecta desgaste o daño. Si los guantes están manchados con un contaminante, no los lave ni quite o supone que se ha desgastado, se recomienda arrojar los guantes (queriendo y deseando alternativamente con la mano dura) de modo que puedan refinar su uso o contaminante entre 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 síntesis deberían ayudar a la selección de guantes, aunque debe entender que las condiciones reales de uso no pueden simularse y será responsabilidad del usuario final, y del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Para solicitar esta hoja informativa en otras versiones de idioma, o para obtener más información sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo de ventas en [sales@glousgroup.com](mailto:sales@glousgroup.com) o consulte nuestro sitio web en [benchmark.com](http://www.benchmark.com). Para acceder y descargar la Declaración de conformidad, visite [gg-doc.com/benchmark](http://gg-doc.com/benchmark)

#### **FR: INFORMATION DE L'UTILISATEUR**

**STYLE DE GANT:** Enduction totale. • **DOUBLURE:** Nylon et doubleur acrylique. • **ENDUCTION:** Latex entièrement enduit

**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'équation 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 taille. Verifiez 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 jeter tout gant présentant de tels défauts. Les gants ne doivent pas être laissés dans un environnement contaminé si ce n'est pas prévu de les réutiliser. Dans ces cas, les gants doivent impérativement être soigneusement lavés. Pour cela, utiliser, essuyer avec un chiffon doux. **Remarque:** Les performances des gants déjà utilisés peuvent être différentes des gants neufs. • **STOCKAGE:** Utilisez le stockage recommandé si fait précisé sur l'étiquette. Ainsi, au moins 10% de stockage à température ambiante et dans un environnement sec et à l'abri de toute source directe de chaleur. La température maximale pour aucun cas devrait dépasser 40°C. Si les matériaux constituant les gants sont conçus pour faire perdre leurs performances pendant la durée de stockage recommandée, veuillez vous assurer que le stockage ne dépasse pas de manière significative les caractéristiques des gants. • **OBSCOLESCENCE:** S'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 durée 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 l'utilisation pour laquelle ils sont prévus. • **GÉNÉRALITÉS:** Les matériaux ou processus utilisés dans la fabrication de ces produits ne sont pas nocifs pour l'utilisateur. En cas de réaction, veuillez contacter un médecin. Utilisation inappropriée 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 taille incorrecte et un mauvais ajustement entraînent une mauvaise protection des mains. Enfilage des gants : - Choisissez la taille de gant appropriée. Vérifiez l'absence de dommages physiques ou de contamination avant chaque utilisation du gant. Jeter s'il y a des dommages ou des contaminants. Retirez du gant : - Retirez le gant dès que vous constatez une usure ou des dommages. Lorsque le gant est recouvert d'un contaminant qui n'est pas amovible ou présente un danger potentiel, il est conseillé d'enlever alternativement les gants gauche et droit en utilisant la main gauche afin que les gants soient retenus sans que le contaminant n'entre en contact avec la peau. Hygiène des mains : - Pour maintenir l'hygiène des mains, lavez-vous 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 :** Les résultats 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 sous de remisesignements sur ce produit, veuillez contacter notre équipe commerciale à sales@jgcgroup.com ou bien vous rendre sur notre site Web sur www.benchmark.com Pour accéder et télécharger la déclaration de conformité, merci de visiter gg-doc.com/benchmark.

## III: प्रयाक्ता सुचनाएँ

#### **IT: INFORMAZIONI UTENTE**

**NL: GEbruikersinformatie**

**HANDELSNAAM:** Volledig gecoat. **voering:** Nylon en acryl voering. **COATING:** Volledig gecoat latex handschoen.

**GEBRUIK:** Handschoenen zijn ontworpen om de bescherming tegen middelhoge risico's te waarborgen tegen de materiële behandeling, montage en onderhoud die mogelijkheidelijk leiden tot letsel, val en matige mechanische bestendigheid. De bescherming die het product nu voor alle specifieke werktoepassingen worden vastgesteld als geschikt voor de risicoverordening programma voor eindgebruikers. Gebruik bij beschermende handschoenen alleen voor het beoogde gebruik en de juiste toepassing.

Controleer voor gebruik of de schade. Gebruik alleen een beschermende handschoen.

**REINIGING (ONDERHOUD):** Controleer of de handschoen open gaten, barsten, scheuren, kleurverandering... Verwijder, en goed handen met dergelijke defecten weg. In dat geval moeten handschoenen zo goed mogelijk gereinigd worden. Scheuren beginnen met een vachtig doek om schade te herstellen. **OPEGELET:** De prestaties van deze handschoen kunnen vermindert worden door contact met water.

**Vermindering van de mechanische eigenschappen en groei van handschoenen ten vergelijken van de resultaten die in de volgende tabel staan.** **OPSLAGE:** In het ideale geval opgeslagen in droge omstandigheden tussen 17°C en 30°C in de oorspronkelijke verpakking en beschermen tegen direct zonlicht. De opeigentijd temperatuur mag niet meer bedragen dan 40°C. Als behoud is dat de materialen weerstand kunnen bieden tegen de beschadiging van de handschoen niet significant veranderd.

**VEROUDERING:** Wanneer de handschoenen worden opgeslagen zolang ze aanbevolen oplagfijd, zijn er dan voor de opslag de eigenschappen van de handschoen niet significant veranderd.

Toet maar liefst drie jaar vanaf de productiedatum. De leverduur 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. **ALGEMEEN:** Geen van de materialen of processen die worden gebruikt bij de productie van deze producten staat als zichend schadelijk voor de drager. Rop medische hulp indien een reactie optreedt. Opgenut gebruik van handschoen: - Tastgevoeligheid en vingerwaardigheid neemt af bij een slecht passende handschoen, wat vermoeidheid in handen en vingers kan veroorzaken. Verkeerde handschoen en slechte pasvorm leiden tot slechte handbescherming. Handschoen aantrekken: Kies de juiste handschoensoort. Controleer voor elk gebruik van de handschoen op fysieke schade of verontreiniging. Goed weg als er schade of handbescherming is. Uittrekken van de handschoen: - Trek de handschoen uit zodra u sluitje 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 handschoeneinde hand uit te trekken, zodat de handschoenen worden verwijderd zonder dat de verontreiniging in contact komt met de hand. Handhygiëne: - Om de handhygiëne te behouden, wast de handen grondig voorhanden en aantrek. **OPEGELET!** Vermijd het gebruik in de buurt van bewegende machines omwille van het risico op verstrikking. **OPEGELET:** De resultaten van de fysische testen 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. Als u onze andere beschikbare taallesversies van dit informatieblad wilt annexeren of als u meer informatie wenst over dit product, dient u contact op te nemen met ons salesteam op sales@lobusgroup.com of verwijst naar onze website www.benchmark.com. Voor het openen downloaden van de Conformiteitsverklaring gaat u naar gg-dot.com/benchmark.

PL: INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

**KRÓL REKWIROWY: Powiat Świdnicki / WYSKOŁDZA:** Wykona i ułoży krywka. **PONOWŁA:** Powódka lateksova na całej powierzchni ZASTOSOWANIE: Rekawki są przeznaczone do ochrony przed pośrednim ryzykiem, które może obejmować ogólnie obchodzenie się z materiałem, montaż i konserwacja, zapewniając ochronę przed poszczególnym, zabrudzeniem i umarłkowym obciążeniem mechanicznym. Przydatność produktu zależy sprawdzić dla każdego konkretnego zastosowania w ramach programu oceny ryzyka użytkownika koniecznego. Używać rekawic ochronnych tylko do zamierzonego zastosowania i w odpowiednich rozmiarach. Przed użyciem sprawdzić, czy rekawek nie ma uszkodzeń. Nigdy nie używać uszkodzonych rekawic. **CZYSZCZENIE/ KONSERWACJA:** Sprawdzić, czy rekawka nie ma dżuru, plątek, roztrąbów, zmiany kolory... I wywozić wszelkie rekawice wykazujące takie wady. Jeśli planuje się ponowne użycie, nie może pozostać reakcji w zanieczyszczonym stanie, należy je oczyścić na tyle, ile jest to możliwe. Aby oczyścić rekawice należy przetrzeć je w lejgach z szmatką. **Uwaga: Właściwość rekawic wypranych i używanych ma odstępstwa od rekomendacji przedstawionej w tabeli następującej:** Właściwość rekawic wypranych i używanych w stosunku do rekawic nowych w temperaturze od 20°C do 40°C. Właściwość rekawic wyprawionych i używanych jest bezpośrednio zależna od temperatury i czasu przechowywania. Nie przechowywać rekawic powyżej 40°C. Jeśli widać, że materiały, z których wykonane są rekawice, mają swoją właściwość pozbawioną zapisem oznaczającą rekawik przechowywany nie zmienią złącząco właściwości rekawic. **OKRES PRZYDATNOŚCI:** Określenie rekawic jako rekawice będące przechowywane zgodnie z zaleceniami, ich właściwości mechaniczne nie ulegną zmianie przez okres do daty wyprodukowania. Nie jest możliwe podanie okresu przydatności rekawic, który zależy od sposobu ich użytkowania. Użytkownik jest odpowiadzialny za ustalenie, czy rekawik nadaje się do danej zastosowania. **INFORMACJE OGÓLNE:** Zgodnie z aktualnym wiekiem żadna z materiałów ani procesu producyjnych tych produktów nie jest szkołowy dla użytkownika. W razie jednak pojawienia się reakcji należy uzyskać pomoc lekarską. Niewłaściwe użycie rekawic - Wrażliwość dotykowa i rzepczyna ulegają zmniejszeniu przy złej dopasowaniu rekawików, co może powodować zmęczenie dłoni i palców. Nieprawidłowy rozmiar i złe dopasowanie powodują zmniejszoną ochronę dłoni. Zakładanie rekawic. Wybierz odpowiedni rozmiar rekawic. Przed każdym użyciem rekawic należy sprawdzić, czy nie ma żadnych fizycznych uszkodzeń lub zanieczyszczeń. Wyrzuć, jeśli są jakis uszkodzenia lub zanieczyszczenia. Zdejmowanie rekawic: - Zdejmuj rekawice, gdy tylko zauważysz, że znajdują się zmordowane lewej i prawej rekawicy na przemian w kolejnych dniach. Gdy rekawka jest pokryta zanieczyszczeniem, którego nie można usunąć lub stanowi potencjalne zagrożenie, zaleca się zmordowanie lewej i prawej rekawicy na przemian w kolejnych dniach. Tak aby rekawice zostały usunięte bez kontaktu zanieczyszczenia ze skórą. Higiena rąk. W celu utrzymania prawidłowej higieny rąk należy dokładnie umyć ręce przed zdejmowaniem rekawic i po ich zdejmowaniu. **UWAGA! Unikaj używania w pobliżu urządzeń w ruchu z powodu zagrożenia wyciągnięciem.** **WAŻNE** Wyniki testów fizycznych powinny ułatwiać dobrą reakcję, niemniej należy pamiętać, że nie możliwe odwzorowanie rzeczywistych warunków użytkowania, w związku z tym dla ustalenia przydatności rekawów do danego zastosowania odpowiadają użytkownik, a nie producent. Aby uzyskać inne dostępne wersje językowe innego kraju, informacyjny bądź dodatkowa informacje na temat produktu, prosimy skontaktować się z naszym zespołem ds. sprzedaży pod adresem sales@gbusgroup.com lub zarejestruj na naszą stronę internetową www.benchmark.com. Aby uzyskać dostęp i pobierać deklarację zgody, prosimy zarejestrować się na [gbusgroup.com/doc/benchmark](http://gbusgroup.com/doc/benchmark).

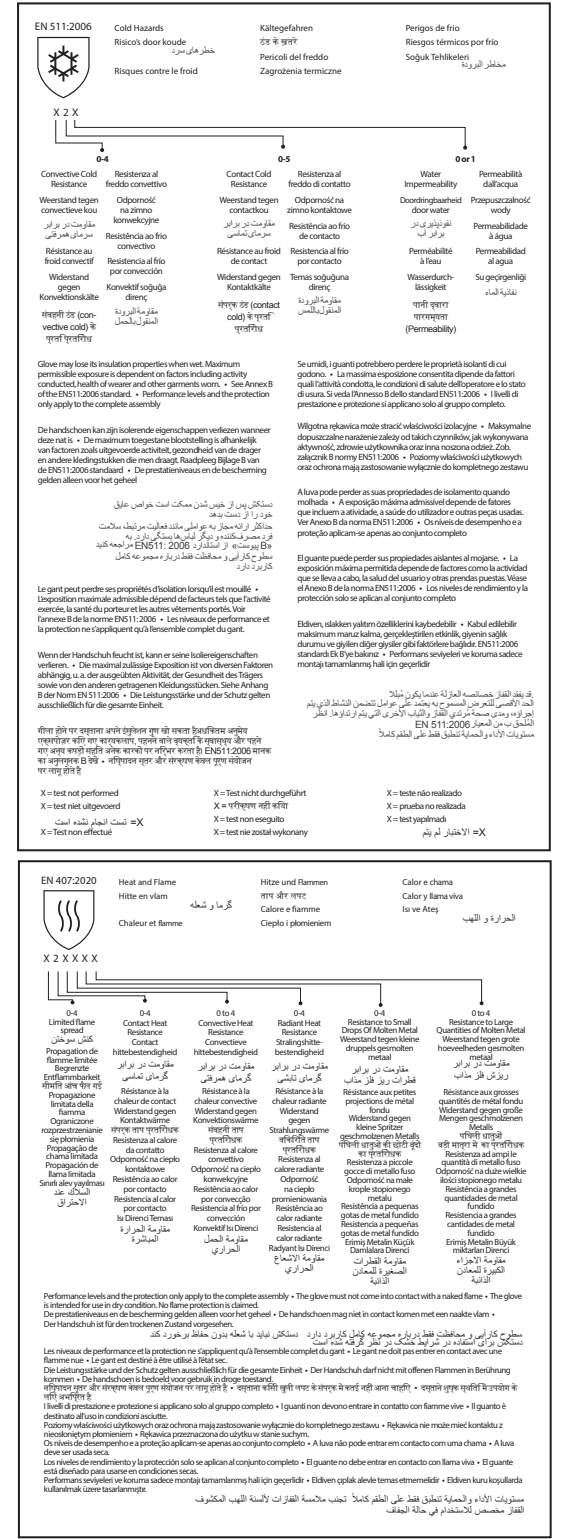
PT: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR

**ESPAÇO LUVA:** é o espaço entre a **FORCA** e o **REVESTIMENTO** com o revestimento para traçar a forma da luva. A medida deve ser realizada com proteção contra deslizes, sujeira e carga de trabalho mecânica moderada. A adequabilidade da produto é determinada por cada aplicação de trabalho particular, como parte do programa 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, rasgões, alteração da cor, etc. e descarte qualquer luva que apresente tais defeitos. As luvas não devem ser lavadas em condições de contaminação e se reutilizar para prevenção. Nesse caso, as luvas devem ser limpas até ao nível máximo possível. Para limpar, use um pano húmido. **Nota:** 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 30°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 altere 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, dependendo 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. Utilização inapropriada de luvas: - Em luvas que não sirvam na perfeição, a sensibilidade tática e a destreza são reduzidas, o que pode levar a fadiga nas mãos e nos dedos. Usar o tamanho errado ou um encaixe inadequado leva a uma protecção das mãos precária. Calcar as luvas - Escolha o tamanho apropriado. Verifique se ha danos físicos ou contaminação antes de usar a luva. Elimine se houver danos ou contaminação. Descalcar as luvas. - Retire as luvas quando reparar em sinais de desgaste e danos. Quando as luvas estiverem cobertas por contaminantes não seja prudente tentar limpar em potencialmente contaminados. Verifique se ha danos físicos ou contaminação antes de usar a luva. Descalcar as luvas - Verifique se ha danos físicos ou contaminação antes de entrar em contacto com a pele. Descalcar as luvas. Manter a higiene das luvas, leve as luvas profundamente antes de calcar as luvas e depois das descalcas. **CONDICIONAL** Entrar e sair de forma a minimizar o movimento devido a risco de emaranhamento. • **ATENÇÃO**: Caso alguma das testes físicos devoção se situe para a seleção de luvas. Porém, é necessário compreender que as condições reais de uso não podem ser simuladas e é 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@gbgroup.com](mailto:sales@gbgroup.com), ou então consulte a nossa página na Internet [www.benchmark.com](http://www.benchmark.com). Para aceitar e desacparar a Declaração de Conformidade, visite [dot.com/bechmark](http://dot.com/bechmark).

## TR: KULLANICI BİLGİLERİ

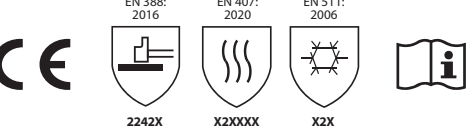
**EDİLEN TİCİP:** tankap... **ASTAR:** Naylonayakkıplar... **TAMAKA:** Tamakteskaplama  
**KULLANIM:** Edilevren, artı **SEYİRLİ:** Karşı korusa sajlamak için tasarlanmıştır. Bu riskler arasında genel malzeme işlemeleri, montaj ve bakım yer alır. Edilevren kaynarla, tencere ve seyir seyyede mekanik iş yüklerine karşı koruma sağlar. Ünitenin uygulaması, nihai kullanımın risklerinden programının bir parçası olarak her bir iş için ayrı ayrı onaylanmalıdır. Kullanıcı edilevreni sadecə amaca uygun bir şekilde doğrudan büyütüklete kullan. Kullanıldan önce herasın olmadığını kontrol edin. Asla hasarlı edilevrenler kullanılmamın... **TEMİZLİK / BAKIM:** Edilevren dehliz, çatık, yurtk, renk deşikliği vs. olmadığını kontrol edin ve bu kusurlar onları edilevrenlerin hemen atın. Temizleme için nemli bir bezle silin. **Not:** **Kullandım** ve **yakınlasma** edilevrenlerin **performansı** arka **sayağıda** tablodan **verilenler** sonucunda **karşıla** olabilir. **SALAMA** ideal saklama sezik, orijinal ambalajda ve doğrulan sirkon kutumuz 10°C ile 30°C arasındaki kışın ortalarından 40°C'ya ulaşmamalıdır. Edilevreni oluştururan malzemelerin ömrüne sahipken performans kaybının olabileceği bilinir, türfden depolamadan edilevren ömrünün 10 gün olmalıdır. **ESKİMEN:** Onerildiği şekilde saklanmalıdır. Edilevrenin üretim tarihinden itibaren 15 yıldan kadar mekanik Özelliklerinde bir deşiklik olursa, Kullanım ömrü belirtilendeki uygulamaya bağılıdır. Edilevrenin kullanım amacına uygunluğunun tespiti Kullancının sorumluluğundadır. **GENEL:** Bu urunlere uygunlukta giden içerik zararlı olup bilinen herhangi bir malzeme veya işlem kullanılmışsa, bu kurye reaksiyon olursa, tıbbi yardım alınsın. Yanlış yanıtla kulumuz: Duzum oturmayan edilevrenlerin dokuma hassasiyeti ve el becerisi varsa ve bu el de permakarla yorumla ne denli. Yanlış boyutta olan ve düzgün oturmayan edilevrenler, ellerini yeteri koruyamaması neden olur. Edilevren takılımsa: Uygun edilen boyutunu seçin. Her kullanıldıktan sonra edilevren fizikal seyahirde kırılma olmalıdır kontrol edin. Haras varsa veya kırılma edilenin atı. Edilevreni takılırlarsa: Edilevrenin ayağı veya hanesinde gurur duyan edilevrenin edilevrenin dehiliğindeki temas edmeden çıkartılması veya potansiyel olası seyahirde donmuşlu olarak sevi ya seş edilevrenin teknikleri takılırlısa taşıyıcı edilir. El hizeni: El hizeni konumda edilevrenleri takıldan once ye cikartıltan sonra ellerinizi içye yıkayın. **DİKKAT!** Dolanma tekniklerinde hareketli makinelere **yakın** kullanılmaktan kaçının. **LÜTFEN ASAĞIDAKİLER DİKKATE AL!** Fırızek testlerin sonuçları edilevrenin segimde deklare edilmişler, ancak gerçek kullanımları gözlemlenmemişse ve teknik bilgiye sahip olmaları gereklidir. **UYGUNLUK TESTİ:** teknik bilgilerin dehiliğinde son kullanıcının sorumluluğundadır. Bu bilgi formunun diğer merci dillerdeki sürümlerini veya bu ürinle ilgili daha fazla bilgi almak için lütfen [sales@glousgroup.com](http://sales@glousgroup.com) adresinden satış ekibiimeye başvurun veya [www.benchmark.com](http://www.benchmark.com) web sitemizi ziyaret edin. Uygunlu Beyanına erişmek ve indirmek için lütfen [sales@glousgroup.com](http://sales@glousgroup.com) adresini ziyaret edin ve on-doc.com/benchmark.

AR معلومات المستخدم



# Benchmark

# **BMG842**



|  |                         |                           |
|--|-------------------------|---------------------------|
| <b>HAND SIZE DEFINED IN EN ISO 21420:2020</b>                  | <b>GLOVE SIZE</b>       | <b>PRODUCT CODE</b>       |
| <b>HANDMAAT GEDEFINEERD IN EN ISO 21420:2020</b>               | <b>HANDSCHOENMAAT</b>   | <b>PRODUCTCODE</b>        |
| <b>EN ISO 21420:2020</b>                                       | <b>النماذج متساوية</b>  | <b>كـ محصول</b>           |
| <b>TAILLE DES MAINS DÉFINIE PAR LA NORME EN ISO 21420:2020</b> | <b>TAILLE DE GANT</b>   | <b>CODE PRODUIT</b>       |
| <b>HANDGRÖSSE GEMÄSS EN ISO 21420:2020</b>                     | <b>HANDSCHUHGRÖSSE</b>  | <b>PRODUKTKENNUNG</b>     |
| हाथ के आकार इसमें परिचयित हैं EN ISO 21420:2020                | दस्तावेज़ का आकार       | उत्पाद कोड                |
| <b>TAGLIA DELLA MANO DEFINITA IN EN ISO 21420:2020</b>         | <b>TAGLIA GUANTO</b>    | <b>CODICE PRODOTTO</b>    |
| <b>ROZMIAR DŁONI OKRĘSLONY W EN ISO 21420:2020</b>             | <b>ROZMIAR RĘKAWICY</b> | <b>KOD PRODUKTU</b>       |
| <b>TAMANHO DA MÃO DEFINIDO EM EN ISO 21420:2020</b>            | <b>TAMANHO DA LUVA</b>  | <b>CÓDIGO DO PRODUTO</b>  |
| <b>TAMAÑO DE MANO DEFINIDO EN ISO 21420:2020</b>               | <b>TAMAÑO DE GUANTE</b> | <b>CÓDIGO DE PRODUCTO</b> |
| <b>EL ÖLÇÜSÜNÜ TANIMLANDIĞI YER IN ISO 21420:2020</b>          | <b>ELDİVEN ÖLÇÜSÜ</b>   | <b>ÜRÜN KODU</b>          |
| <b>EN ISO 21420:2020</b> مقاس اليد كما هو محدد في التوجيه      | مقاس المغافر            | رمز المنتج                |
| 7  | S/7                     | BMG00842GD                |
| 8  | M/8                     | BMG00842GF                |
| 9  | L/9                     | BMG00842GH                |
| 10   | XL/10                   | BMG00842GJ                |
| 11   | XXL/11                  | BMG00842GL                |
| 12   | XXXL/12                 | BMG00842GN                |

**LATEX** Caution: Safe use of these gloves by or on latex sensitised individuals has not been established. This product contains natural rubber latex which may cause allergic reactions, including anaphylactic responses.  
Vorsicht: Die sichere Verwendung durch oder Personen, die auf Latex sensibilisiert sind, ist nicht nachgewiesen. Dieses Produkt enthält natürliche Latex-Rubber, der möglicherweise Allergien hervorrufen kann, einschließlich Anaphylaktische Reaktionen.

Attenzione: I guanti non sono stati testati su o da individui sensibili al lattice. Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche, incluso shock anafilattico.

Opgelat: Het veilige gebruik van deze handschoenen door of op latexgevoelige personen wordt niet vastgesteld. Dit product bevat natuurlijk rubber dat mogelijk allergische reacties kan veroorzaken, waaronder een anafylactische reactie.

Vorsicht: Die Sicherheitsverwendung über alle Altersgruppen hinweg und mit Sensibilisierung auf Latex wurde nicht nachgewiesen.  
Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, der allergische Reaktionen auslösen kann.

hervorruen kann, eine anaphylaktische Reaktion.  
Precaución : No se ha determinado el uso seguro de estos guantes por parte de personas sensibles al latex ni en estas. Este producto contiene latex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas, incluidas las respuestas anafilácticas.

nie zostało ustalone. Użycie temu zawierającego kaukuz (lataksam), który może wywoływać reakcję alergiczną, w tym reakcję anafilaktyczną.  
Cuidado: No foi estabelecido o uso seguro destas luvas por ou em indivíduos sensibilizados ao látex. O produto contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo reações anafiláticas.  
Dikkat: Bu eldiverlerin安全性乳胶 (kisafiber) tanelimman kullanımları  
nedeniyle, bu tanelimmanlar, alerjik yan etkileri, özellikle anafilaksiyelerini

DİKKAT: Bu latekse teknikte örtüklerin olduğu Kışlar (taraklar) hali kalmamıştır. Güvenilir olup olmadığı belli olmamaktır. Bu ürün, anafilitik tepkilerde de dahil olmak üzere alerjik reaksiyonlara neden olabilecek doğal kauçuk lateks içerir.

تنبيه: لم يتم التحقق بعد من سلامته استخدام هذه المثباتات مع الأشخاص المصابة بحساسية من المطاط. يرجى هذا المنتج على حاملي مطاط طبيعية قد تتسبب في حدوث تفاعلات حساسية تضمن الاستثنيات التفصصية.

पूर्वाहिनीयों हो सकती है

Products conforms to the requirements of:  
EU regulation 2016/425 of the European  
Parliament of the Council as Personal Protective  
Equipment (PPE)

Produkte entsprechen den Anforderungen von:  
EU-Verordnung 2016/425 des Europäischen  
Parlaments als persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Produtos conforme os requisitos de:  
regulamento 2016/425 do Parlamento Europeu e  
do Conselho relacionado com o Equipamento de  
Proteção Individual (EPI)

Producent voldoont aan de eisen van: EU-verordening 2016/425 van het Europees Parlement als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

उत्पादन नियमितता से आवश्यकतावाली की पूरी रखते हैं। यह विधि यूरोपीय संघ (यू.ई.) द्वारा बनायी गयी और यूरोपीय संघ के विनियम (सु) 2016/425

Los productos cumplen con los requisitos de reglamento de la UE 2016/425 del Parlamento Europeo como Equipo de Protección Personal (EPI)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>مدونات مطابق بالزنارات - مذكرة التأهيلية لروبرتو<br/>Bielanski (روبرتو بيلانسكي) - 2016/425<br/>بيانات انتشار: 01/09/2016</p> <p>مدونات مطابق بالزنارات - مذكرة التأهيلية لروبرتو<br/>Bielanski (روبرتو بيلانسكي) - 2016/425<br/>بيانات انتشار: 01/09/2016</p> <p>مدونات مطابق بالزنارات - مذكرة التأهيلية لروبرتو<br/>Bielanski (روبرتو بيلانسكي) - 2016/425<br/>بيانات انتشار: 01/09/2016</p> <p>مدونات مطابق بالزنارات - مذكرة التأهيلية لروبرتو<br/>Bielanski (روبرتو بيلانسكي) - 2016/425<br/>بيانات انتشار: 01/09/2016</p> | <p>I prodotti sono conformi ai requisiti di:<br/>regolamento UE 2016/425 del Parlamento europeo<br/>come dispositivi di protezione individuale (DPI)</p> <p>I prodotti sono conformi ai requisiti di:<br/>regolamento UE 2016/425 del Parlamento europeo<br/>come dispositivi di protezione individuale (DPI)</p> <p>I prodotti sono conformi ai requisiti di:<br/>regolamento UE 2016/425 del Parlamento europeo<br/>come dispositivi di protezione individuale (DPI)</p> <p>I prodotti sono conformi ai requisiti di:<br/>regolamento UE 2016/425 del Parlamento europeo<br/>como dispositivos de protección individual (DPI)</p> | <p>Urun aşağıdaki düzlemlerin gerekliliklerine<br/>uygunudur:<br/>ve Kışesil Korucu Donanım (KKD) olarak Anıtpa<br/>Konseyi Fermanı (KRD) 2016/425 sayılı AB<br/>yöntemelli</p> <p>تتوافق المنتجات مع متطلبات: المعايير الأوروبية رقم<br/>الكتاب الإداري رقم</p> |
| <p>Les produits sont conformes aux exigences de:</p>  | <p>Produkty spłniają wymagania:</p>   |  |
| <p>Les produits sont conformes aux exigences de:</p>  | <p>Produkty spłniają wymagania:</p>   |  |
| <p>Les produits sont conformes aux exigences de:</p>  | <p>Produkty spłniają wymagania:</p>   |  |
| <p>Les produits sont conformes aux exigences de:</p>  | <p>Produkty spłniają wymagania:</p>   |  |

le règlement UE 2016/425 du Parlement européen en tant qu'équipement de protection individuelle (EPI) rozporządzenie UE 2016/425 Parlamentu Europejskiego jako środki ochrony indywidualnej (SOI) 2016/425 الصادرة عن البرلمان الأوروبي المجلس يعلن معدات الحماية الشخصية (PPE).

|  |  |   |
|--|--|---|
| Type examination certificates (Module B)<br>issued by:     | Baumusterprüfung zertifikate (Modul B)<br>ausgestellt vor: | Certificados de exame de tipo (Módulo B)<br>emitidos por: |
| Certificaten van typekeuring (module B)<br>afgegeven door: | एकारण परीक्षण दस्तावेज़ (मोहर) की जारीकरणः                 | Certificados de exame de tipo (Módulo B)<br>emitidos por: |

**Elik-CTC 4 rue Hermann Fenzl, 69267 Lyon Cedex 9, France (Notified Body No. 0075)**