

Arbeitshandschuhe



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG UND VERWENDUNGSZWECK

Das leistungsstarke Mikrofasermaterial an der Handfläche ist verschleißfest. Die Handfläche ist mit einer PVC-/Polyester-Rückseite versehen, der Handrücken besteht aus einem Verbundgewebe aus Treppengewebe und die Bündchen sind mit Wildledergummis versehen. Diese Handschuhe sind zum Schutz vor mechanischen Risiken konzipiert. Diese Schutzhandschuhe werden gemäß der EG-Verordnung EN 388:2016 + A1:2018 des Europäischen Parlaments verwendet. Sie entsprechen der Baumusterprüfung und sind gemäß EN 388:2016 + A1:2018 geprüft.

SCHUTZUMFANG

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung. Diese Handschuhe sind zum Schutz vor mechanischen Risiken konzipiert. Es handelt sich um ein Produkt der Kategorie II.
KAT. II gemäß EN 388:2016 + A1:2018 – Leistungsstufe: 3121X

Dieser Handschuh ist für den Einsatz gemäß den nachgewiesenen Leistungsstufen geeignet:

Abriebfestigkeit:	3
Schnittfestigkeit:	1
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit:	1
Schnittfestigkeit:	ISO 13997: X

ARTIKEL / GRÖSSE

- BGS 4520** - Größe: 8 / M
- BGS 4521** - Größe: 9 / L
- BGS 4522** - Größe: 10 / XL

REINIGUNG

Dieser Handschuh ist nicht waschbar.

WICHTIGE HINWEISE

Anwender sollten darauf hingewiesen werden, dass Handschuhe nicht getragen werden sollten, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich in beweglichen Maschinenteilen verfangen.

Dieses Modell enthält keine Substanzen in Konzentrationen, die bekanntermaßen oder vermutlich die Hygiene oder Gesundheit des Anwenders beeinträchtigen. Der Schutz vor Risiken oder Gefahren, die in diesem Dokument nicht erwähnt werden, wird nicht gewährleistet.

Diese Leistungsstufen basieren auf Tests, die unter den in den geltenden Normen festgelegten Bedingungen durchgeführt wurden.

Die genannten Leistungsstufen gelten nur für neue Handschuhe, weder gewaschen noch regeneriert. Enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Schockreaktionen, hervorrufen kann.

Vor Gebrauch muss der Handschuh visuell auf Mängel oder Unvollkommenheiten überprüft werden. Im Falle einer Beschädigung (Abrieb, Schnitt, Riss usw.) müssen die Handschuhe entsorgt werden.

EIGENSCHAFTEN:

- universell einsetzbar gegen mechanische Risiken
- atmungsaktiv
- sehr gute Trageeigenschaften
- hohe Flexibilität
- gutes Fingerspitzengefühl
- strapazierfähig
- gute Fingerfertigkeit

EINSATZBEREICHE

- Industrie
- Lagerhaltung
- Bauwirtschaft
- Gartenbau
- etc.

KEIN SCHUTZ GEGEN

- Säuren
- Laugen
- Mikroorganismen
- Feuer / Hitze
- Elektrizität
- Elektrostatik

LAGERUNG

Lagerung in trockenen u. kühlen Räumen vor Verwendung auf Unversehrtheit überprüfen und vor UV-Strahlung schützen

TRANSPORT

Ein unverpackter Transport dieses Handschuhs ist möglich; zum Schutz vor Schmutz oder direkter Sonneneinstrahlung ggfs. z. B. in einer Tüte oder in einem Werkzeugkoffer aufbewahren

BESONDERE HINWEISE

Verpackung: Die Handschuhe sind gebündelt verpackt in einem PE-Beutel oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen sowie von einem recyclebaren Pappkarton umschlossen.
Reinigung und Pflege: nicht pflegbar, sofern Unversehrtheit nicht gegeben, neues Paar benutzen. Ein gelegentliches Abbürsten ist ratsam. Waschen oder chemische Reinigung macht die Beratung eines anerkannten Betriebes erforderlich, da dieses eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben kann, für die der Hersteller keine Verantwortung übernimmt. Als Empfehlung geben wir ein Haltbarkeitsdatum von 5 Jahren vor (Produktionsdatum siehe Innenlabel). Auch über den Zeitpunkt hinaus sollte die PSA nutzbar sein. Eine längere Aufbewahrung nach Verwendung als 1 Jahr wird nicht empfohlen.

Haut und krebserregende Stoffe: Die eingesetzten Rohstoffe und Arbeitsabläufe sind nach unserer Kenntnis nicht gesundheitsgefährdend. Hautreizungen bei besonders empfindlichen Personen bedürfen einer gesonderten Analyse mit spezieller Beratung.

Broschüre: Diese Anwendungsinformation ist als Hilfe für eine Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten. Sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb in der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers / Importeurs, die Eignung eines bestimmten Schutzhandschuhs für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen.

Vorsicht ist beim Einsatz in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig.
Bitte kontaktieren Sie zwecks weiterer Informationen und Aufklärung Ihre unmittelbar zuständige Abteilung.

Hergestellt für BGS technic KG: 42929 Wermelskirchen, Tel. 02196 720480, Fax 02196 7204820



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Arbeitshandschuhe (Art. 4520 - 4521 - 4522)

Work Gloves

Gants de travail

Guante de trabajo

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

PPE Directive 2016/425 EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 21420:2020+A1:2024

EN 388:2016+A1:2018

Cert. No.: 0075/6343/162/09/25/2181

Level of Performance / Class of Protection
3121X

Wermelskirchen, den 15.03.2026

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Work Gloves



GENERAL DESCRIPTION AND INTENDED USE

The high-performance microfiber material on the palm is wear-resistant. The surface of the palm is covered with PVC / polyester backing the back of the hand is a stair cloth composite cloth, suede elastics on the cuffs. These gloves are designed against mechanical risks.

These protective gloves are used in accordance with EC Regulation EN 388:2016 + A1:2018 of the European Parliament. These gloves comply with the type examination and are tested according to EN 388:2016 + A1:2018.

PROTECTION SCOPE

This product meets the essential requirements of the Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425. These gloves are designed against mechanical risks. It is a category II product. CAT II according to EN 388:2016 + A1:2018 - Performance levels: 3121X

This glove is suitable for use in accordance with the proven performance levels:

Abrasion resistance:	3
Blade cut resistance:	1
Tear strength resistance:	2
Puncture resistance:	1
Cut resistance:	ISO 13997: X

ITEM / SIZE

BGS 4520 - Size: 8 / M

BGS 4521 - Size: 9 / L

BGS 4522 - Size: 10 / XL

CLEANING:

This glove is not washable.

IMPORTANT NOTES

- Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.
- This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.
- These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.
- The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated. Contains natural rubber latex, which could cause allergic reactions, including anaphylactic choc.
- Before use, the glove shall be visually inspected for any defect or imperfections. In case of deterioration, the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear...).

PROPERTIES:

- Can be used universally against mechanical risks
- Breathable
- Very good wearing properties
- High flexibility
- Good finger feeling
- Hard-wearing
- Good dexterity

AREAS OF USE

- Industry
- Warehousing
- Construction industry
- Landscaping
- etc.

DOES NOT PROTECTION AGAINST

- Acids
- Brine
- Micro-organisms
- Fire / heat
- Electricity
- Electrostatics

STORAGE:

Storage in dry and cool rooms, check for integrity before use.
Protect against UV radiation

TRANSPORT:

This glove can be transported unpacked; to protect it from dirt or direct sunlight, if necessary, store it in a bag or in a tool box, for example.

SPECIAL NOTES

Packaging: the gloves are packed in bundles in a PE bag or similar environmentally friendly packaging as well as enclosed in a recyclable cardboard box. Cleaning and care: non-maintainable, if not intact, use a new pair. We recommend brushing over occasionally. Washing or dry cleaning requires the advice of a recognised company, as this may result in a change in properties for which the manufacturer accepts no responsibility. We recommend a best-before date of 5 years (see inside label for production date). The PPE should also be usable beyond this date. We do not recommend storage for longer than 1 year after use.

Skin and carcinogenic substances: according to our current knowledge, the raw materials and work processes used are not hazardous to health. Skin irritations in particularly sensitive persons require a separate analysis with special consultation.

Brochure: this information for use is intended to help you select your protective equipment. The laboratory tests are intended as a aid for selection. However, they cannot simulate actual workplace conditions. It therefore remains the responsibility of the user and not the manufacturer/importer to check the suitability of a particular protective glove for the intended area of use.

Care must be taken when using the gloves in the vicinity of rotating parts.
For further information and clarification, please contact your department directly responsible.

Manufactured for BGS technic KG: 42929 Wermelskirchen, Germany, Tel. +49 (0)2196 720480, Fax +49 (0)2196 7204820



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Arbeitshandschuhe (Art. 4520 - 4521 - 4522)

Work Gloves

Gants de travail

Guante de trabajo

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

PPE Directive 2016/425 EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 21420:2020+A1:2024

EN 388:2016+A1:2018

Cert. No.: 0075/6343/162/09/25/2181

Level of Performance / Class of Protection
3121X

Wermelskirchen, den 15.03.2026

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Gants de travail



DESCRIPTION GÉNÉRALE ET UTILISATION PRÉVUE

La paume est en microfibre haute performance et résistante à l'usure. La paume est recouverte de PVC/polyester, le dos de la main est en tissu composite escabeau et les poignets sont munis d'élastiques en daim. Ces gants sont conçus pour résister aux risques mécaniques.

Ces gants de protection sont utilisés conformément au règlement (CE) EN 388:2016 + A1:2018 du Parlement européen. Ils sont conformes à l'examen de type et testés selon la norme EN 388:2016 + A1:2018.

PORTÉE DE LA PROTECTION

Ce produit répond aux exigences essentielles du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle. Ces gants sont conçus pour résister aux risques mécaniques. Il s'agit d'un produit de catégorie II. CAT II selon EN 388:2016 + A1:2018 - Niveaux de performance : 3121X

Ce gant est adapté à une utilisation conformément aux niveaux de performance éprouvés :

Résistance à l'abrasion : 3
Résistance aux coupures : 1
Résistance à la déchirure : 2
Résistance à la perforation : 1
Résistance aux coupures : ISO 13997 : X

ARTICLE / TAILLE

BGS 4520 - Taille : 8 / M
BGS 4521 - Taille : 9 / L
BGS 4522 - Taille : 10 / XL

NETTOYAGE

Ce gant n'est pas lavable.

REMARQUES IMPORTANTES

Il est conseillé de ne pas porter de gants en cas de risque d'accrochage avec des pièces mobiles de machines.

Ce modèle ne contient aucune substance à des concentrations connues ou suspectées de nuire à l'hygiène ou à la santé de l'utilisateur. La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.

Ces niveaux de performance sont obtenus à partir de tests effectués selon les conditions définies par les normes applicables.

Les niveaux de performance mentionnés ne sont valables que pour des gants neufs, non lavés ni régénérés. Contient du latex de caoutchouc naturel, susceptible de provoquer des réactions allergiques, notamment un choc anaphylactique.

Avant utilisation, le gant doit être inspecté visuellement afin de détecter tout défaut ou imperfection. En cas de détérioration, le gant doit être mis au rebut (abrasion, coupure, déchirure...).

PROPRIETES

- universellement utilisables contre les risques mécaniques
- respirant
- très bonnes propriétés de port
- haute flexibilité
- bonne sensation tactile
- résistant à l'usure
- bonne accessibilité des doigts

DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie
- Magasinage
- Construction
- Jardinage
- etc.

AUCUNE PROTECTION CONTRE

- Acides
- Alcalis
- Micro-organismes
- Feu/chaleur
- Électricité
- Electrostatique

STOCKAGE

À stocker dans des espaces secs et frais. Intégrité des produits à contrôler avant utilisation
À protéger des rayons UV

TRANSPORT

Le transport non emballé de ces gants est possible ; pour la protection contre la saleté ou les rayons directs du soleil les ranger dans un sac ou dans une caisse à outils.

REMARQUES PARTICULIERES

Emballage : Les gants sont emballés par paquets dans un sac en PE ou des emballages écologiques similaires et placés dans une boîte en carton recyclable. Nettoyage et entretien : ne peuvent pas être entretenus, sauf si l'intégrité est garantie ; préférez l'utilisation d'une nouvelle paire. Un brossage occasionnel est conseillé. Le lavage ou le nettoyage à sec nécessite les conseils d'un établissement agréé, car cela peut entraîner une modification des caractéristiques pour lesquelles le fabricant n'assumera aucune responsabilité. À titre de recommandation, nous indiquons une date de péremption de 5 ans (pour la date de production, voir l'étiquette intérieure). Cet EPI devrait rester utilisable, même après cette date. Une conservation plus longue après une utilisation de plus d'un an n'est pas recommandée.

Substances cancérigènes et irritantes de la peau : à notre connaissance, les matières premières et les processus de travail utilisés ne sont pas dangereux pour la santé. Des irritations cutanées chez les personnes particulièrement sensibles nécessitent une analyse individuelle, accompagnée de conseils spécifiques.

Brochure : Ces informations d'utilisation sont destinées à vous aider à choisir votre équipement de protection. Les tests en laboratoire sont destinés à fournir une aide à la sélection. Il n'est cependant pas possible de simuler toutes les conditions d'utilisation réelles au lieu de travail. Il reste donc de la responsabilité de l'utilisateur et non du fabricant / importateur de vérifier l'adéquation d'un gant de protection spécifique au domaine d'utilisation prévu.

De la prudence est nécessaire lors de l'utilisation à proximité de composants en rotation.
Pour plus d'informations et d'explications, veuillez contacter votre hiérarchie directe responsable.

Fabriqué pour BGS technic KG : D-42929 Wermelskirchen, tél. +49 2196 720480,
fax +49 2196 7204820



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Arbeitshandschuhe (Art. 4520 - 4521 - 4522)

Work Gloves

Gants de travail

Guante de trabajo

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

PPE Directive 2016/425 EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 21420:2020+A1:2024

EN 388:2016+A1:2018

Cert. No.: 0075/6343/162/09/25/2181

Level of Performance / Class of Protection
3121X

Wermelskirchen, den 15.03.2026

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Guante de trabajo



DESCRIPCIÓN GENERAL Y USO PREVISTO

El material de microfibras de alto rendimiento de la palma es resistente al desgaste. La superficie de la palma está recubierta de PVC/poliéster; el dorso es de tejido compuesto de tela para escaleras y los puños están recubiertos de elásticos de ante. Estos guantes están diseñados para proteger contra riesgos mecánicos.

Estos guantes de protección se utilizan de acuerdo con el Reglamento CE EN 388:2016 + A1:2018 del Parlamento Europeo. Estos guantes cumplen con el examen de tipo y están probados según la norma EN 388:2016 + A1:2018.

ÁMBITO DE PROTECCIÓN

Este producto cumple con los requisitos esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 sobre Equipos de Protección Individual. Estos guantes están diseñados para proteger contra riesgos mecánicos. Es un producto de categoría II. CAT II según EN 388:2016 + A1:2018 - Niveles de rendimiento: 3121X

Este guante es apto para su uso según los niveles de rendimiento comprobados:

Resistencia a la abrasión:	3
Resistencia al corte por cuchilla:	1
Resistencia al desgarro:	2
Resistencia a la perforación:	1
Resistencia al corte:	ISO 13997: X

ARTÍCULO / TALLA

- BGS 4520** – Talla: 8 / M
- BGS 4521** – Talla: 9 / L
- BGS 4522** – Talla: 10 / XL

LIMPIEZA

Este guante no es lavable.

NOTAS IMPORTANTES

Se advierte a los usuarios que no deben usar guantes cuando exista riesgo de enredo con piezas móviles de máquinas.

Este modelo no contiene ninguna sustancia en niveles que se sepa o se sospeche que afecten negativamente a la higiene o la salud del usuario. No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estos niveles de rendimiento se obtienen mediante pruebas realizadas según las condiciones definidas por las normas aplicables.

Los niveles de rendimiento mencionados son válidos únicamente para guantes nuevos, no lavados ni regenerados. Contiene látex de caucho natural, que podría causar reacciones alérgicas, incluido el choque anafiláctico.

Antes de su uso, se debe inspeccionar visualmente el guante para detectar cualquier defecto o imperfección. En caso de deterioro, los guantes deben desecharse (abrasión, corte, desgarro, etc.).

PROPIEDADES

- universalmente aplicable contra riesgos mecánicos
- transpirable
- muy buenas propiedades de uso
- alta flexibilidad
- buen tacto en los dedos
- resistente
- buena maniobrabilidad con los dedos

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Industria
- Almacenamiento
- Construcción
- Jardinería
- etc.

NINGUNA PROTECCIÓN CONTRA

- Ácidos
- Alcalis
- Microorganismos
- Fuego / calor
- Electricidad
- Electrostática

ALMACENAMIENTO

Compruebe la integridad del producto antes de utilizarlo en el almacenamiento en lugares secos y fríos. Proteger contra la radiación UV

TRANSPORTE

Transporte sin embalar de este guante es posible; para la protección contra la suciedad o la luz solar directa si es necesario, por ejemplo, guardar en una bolsa o en un maletín de herramientas

INDICACIONES ESPECIAL

Embalaje: Los guantes están embalados en bolsas de PE o en un embalaje similar respetuoso con el medio ambiente y dentro de una caja de cartón reciclable. Limpieza y cuidado: no se pueden cuidar; si no están intactos, utilice un par nuevo. Es aconsejable cepillarlos ocasionalmente. El lavado o la limpieza en seco requieren el asesoramiento de una empresa autorizada, ya que pueden producirse cambios en las propiedades de los que el fabricante no se hace responsable. Como recomendación damos una fecha de caducidad de 5 años (ver la fecha de fabricación en el interior de la etiqueta). El EPI también debería ser utilizable más allá de esta fecha. No se recomienda el almacenamiento durante más de 1 año después de su uso.

Piel y sustancias cancerígenas: Según nuestro conocimiento, las materias primas y los procesos de trabajo utilizados no son peligrosos para la salud. Las irritaciones de la piel en personas especialmente sensibles requieren un análisis aparte con asesoramiento especial.

Folleto: Esta información de aplicación está destinada a ayudarle a seleccionar su equipo de protección. Las pruebas de laboratorio están destinadas a proporcionar una ayuda de selección. Sin embargo, no pueden simular las condiciones reales del lugar de trabajo. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante / importador comprobar la idoneidad de un guante de protección concreto para el ámbito de uso previsto.

Debe tenerse precaución al utilizar los guantes cerca de piezas giratorias.
Póngase en contacto con su departamento correspondiente para obtener más información y aclaraciones.

Fabricado para BGS Technic KG: 42929 Wermelskirchen, tel. +49 2196 720480, fax +49 2196 7204820



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Arbeitshandschuhe (Art. 4520 - 4521 - 4522)

Work Gloves

Gants de travail

Guante de trabajo

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

PPE Directive 2016/425 EU

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:


EN ISO 21420:2020+A1:2024

EN 388:2016+A1:2018

Cert. No.: 0075/6343/162/09/25/2181

Level of Performance / Class of Protection
3121X

Wermelskirchen, den 15.03.2026

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen