

# STIER Montagehandschuhe / Assembly gloves

Art. 902481, Size 8, Art. 902482, Size 9, Art. 902483, Size 10, Art. 902484, Size 11

Contorion GmbH  
Friedrichstr. 224 I 10969 Berlin I Germany  
T +49 (0)30 56795778  
F +49 (0)16 092157297  
www.contorion.de



EC Type-Examination Certificate  
Regulation (EU) 2016/425 by:

SGS Fimko Ltd. / Notified Body (0598)  
Takomotie 8  
FI-00380 Helsinki, Finland

## **DE** Information für den Nutzer : Kategorie II / Persönliche Schutzausrüstung – für mittlere Risiken

EN 388	EN 407	EN 511
A: Abriebfestigkeit [0-4] B: Schnittfestigkeit der Klinge [0-5] C: Reißfestigkeit [0-4] D: Durchstoßfestigkeit [0-4] E: Schnittfestigkeit ISO 13997 [A-F]	A: Brennverhalten [0-4] B: Kontaktwärme [0-4] C: Konvektive Hitze [0-4] D: Strahlungswärme [0-4] E: Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall [0-4] F: Große Menge geschmolzenen Metalls [0-4]	A: Konvektive Kälte [0-4] B: Wasserdichtigkeit [0-1]

Das Schutzniveau steigt mit der Leistungsklasse

### **A. Anwendung:**

Verwenden Sie die Schutzhandschuhe nur für den bestimmungs-gemäßen Gebrauch. Auch beschichtete Handschuhe können nicht mit chemischen Substanzen in Berührung kommen. Überprüfen Sie die Schutzhandschuhe vor dem Gebrauch auf Beschädigungen. Niemals beschädigte Handschuhe. Tragen Sie keine Handschuhe oder Armschützer, wenn Sie sich in der Nähe von rotierenden Maschinenteile (Sägeblätter, Dills etc.). Gefahr des Verhedderns!

### **B. Lagerung/Transport:**

In der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach der Endkontrolle in einem sauberen und an einem gut belüfteten Ort aufzubewahren. Sie können bis zu 3 Jahre nach dem auf der ungeöffneten Originalverpackung aufgedruckten Produktions-datum verwendet werden.

### **C. Reinigung:**

Es ist teilweise möglich, die Handschuhe zu reinigen, um sie wiederzuverwenden. Kontaktieren Sie uns für weitere Details. Bemer hofft nicht für Leistungsmerkmale, die sich daraus ergeben vor falscher Pflege.

### **D. Entsorgung:**

Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Berücksichtigung des Verschmutzungsgrades gemäß dem geltenden Entsorgungs-vorschriften und die Vorschriften der örtlichen Behörde. Unbenutzte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

### **E. Stoffe:**

Einige Handschuhe können allergene Inhaltsstoffe (z. B. Naturlatex) enthalten. Suchen Sofortiger ärztlicher Rat bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen.

## **EN** Information for the user: Category II / Personal protective equipment - for medium risks

EN 388	EN 407	EN 511
A: Abrasion resistance [0-4] B: Blade cut resistance [0-5] C: Contact heat [0-4] D: Puncture resistance [0-4] E: Cut resistance ISO 13997 (A-F)	A: Burning behavior [0-4] B: Blade cut resistance [0-5] C: Tear resistance [0-4] D: Puncture resistance [0-4] E: Cut resistance ISO 13997 (A-F)	A: Convective cold [0-4] B: Contact cold [0-4] C: Water resistance [0-1]

The protection level increases with the performance class

### **A. Use:**

Only use protective gloves for the intended use. Coated gloves, too, may not come in contact with chemical substances. Check the protective gloves for damage before using them. Never use damaged gloves. Do not wear gloves or arm protectors when in the vicinity of rotating machine parts (saw blades, dills etc.). Risk of entanglement!

### **B. Storage/Transport:**

Store in the original packaging in a cool and dry place, out of direct sunlight. After the final check, store in a clean and a well-ventilated place. They can be used up to 3 years after the production date printed on the unopened original packaging.

### **C. Cleaning:**

It is partly possible to clean the gloves for reuse. Contact us for details. Bemer is not liable for reduced performance caused by incorrect care.

### **D. Disposal:**

Dispose of used gloves depending on their level of contamination in accordance with applicable regulations and local authority guidelines. Unused gloves may be disposed of with household waste.

### **E. Substances:**

Some gloves may contain allergenic ingredients (e.g. natural latex). Seek immediate medical advice in case of skin irritation or allergic reaction.

## **ES** Información para el usuario: Categoría II / Equipos de protección individual - para riesgos medios

EN 388	EN 407	EN 511
A: Resistencia a la abrasión [0-4] B: Resistencia al corte de la hoja [0-5] C: Resistencia a la desgarro [0-4] D: Resistencia a la perforación [0-4] E: Resistencia al corte ISO 13997 (A-F)	A: Comportamiento de combustión [0-4] B: Color de contacto [0-4] C: Color convectivo [0-4] D: Resistencia a la perforación [0-4] E: Pequeñas solpicaduras de metal fundido [0-4] F: Gran cantidad de metal fundido [0-4]	A: Frío convectivo [0-4] B: Contacto frío [0-4] C: Resistencia al agua [0-1]

El nivel de protección aumenta con la clase de rendimiento

### **A. Uso:**

Utilice los guantes de protección únicamente para el uso previsto. Los guantes recubiertos también pueden no entrar en contacto con sustancias químicas. Revise los guantes protectores para ver si están dañados antes de usarlo. Nunca use dañado Guantes. No use guantes ni protectores de brazos cuando se encuentre cerca de Piezas de máquinas (hojas de sierra, eneldo, etc.). ¡Riesgo de enredo!

### **B. Almacenamiento/Transporte:**

Almacenar en el envase original en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Tras la comprobación final, guárdelos en un lugar limpio y bien ventilado. Pueden utilizarse hasta 3 años después de la fecha de producción impresa en el envase original sin abrir.

### **C. Limpieza:**

Es posible limpiar los guantes para reutilizarlos parcialmente. Contáctenos para más detalles. Bemer no se responsabiliza por pérdidas de rendimiento derivadas de un cuidado incorrecto.

### **D. Eliminación:**

Deseche los guantes usados según su nivel de suciedad conforme a la normativa local. Los guantes no usados pueden desecharse como residuos domésticos.

### **E. Sustancias:**

Algunos guantes pueden contener ingredientes alergénicos (por ejemplo, látex natural). Busque atención médica inmediata en caso de irritaciones cutáneas o reacciones alérgicas.

## **FR** Informations pour l'utilisateur: Catégorie II / Équipement de protection individuelle - pour les risques moyens

EN 388	EN 407	EN 511
A: Résistance à l'abrasion [0-4] B: Résistance à la coupe de la lame [0-5] C: Résistance à la déchirure [0-4] D: Résistance à la perforation [0-4] E: Résistance à la coupe ISO 13997 (A-F)	A: Comportement au feu [0-4] B: Chaleur de contact [0-4] C: Chaleur convective [0-4] D: Chaleur rayonnante [0-4] E: Petites éclaboussures de métal en fusion [0-4] F: Grande quantité de métal en fusion [0-4]	A: Froid convectif [0-4] B: Contact froid [0-4] C: Résistance à l'eau [0-1]

Le niveau de protection augmente avec la classe de performance

### **A. Utilisation :**

N'utilisez les gants de protection que pour l'utilisation prévue. Les gants enduits peuvent également ne pas entrer en contact avec des substances chimiques. Vérifiez que les gants de protection ne sont pas endommagés avant de l'utiliser. Ne jamais utiliser endommagé Gants. Ne portez pas de gants ou de protège-bras lorsque vous vous trouvez à proximité de la rotation pièces de machines (lames de scie, aneth, etc.). Risque d'enchevêtrement!

### **B. Stockage/Transport :**

Conservez les gants dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'ozone (imprimantes laser, copieurs...).

### **C. Nettoyage :**

Le nettoyage pour réutilisation est partiellement possible. Contactez-nous. Bemer décline toute responsabilité en cas de baisse de performance due à un mauvais entretien.

### **D. Élimination :**

Éliminez les gants usagés selon leur niveau de salissure, conformément aux règlements locaux. Les gants non utilisés peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

### **E. Substances :**

Certains gants peuvent contenir du latex naturel. En cas d'irritation, consultez un médecin immédiatement.

# STIER Montagehandschuhe / Assembly gloves

Art. 902481, Size 8, Art. 902482, Size 9, Art. 902483, Size 10, Art. 902484, Size 11

STIER

Contorion GmbH  
Friedrichstr. 224 I 10969 Berlin I Germany  
T +49 (0)30 56795778  
F +49 (0)16 092157297  
www.contorion.de



EC Type-Examination Certificate  
Regulation (EU) 2016/425 by:

SGS Fimko Ltd. / Notified Body (0598)  
Takomotie 8  
FI-00380 Helsinki, Finland

## IT Informazioni per l'utente: Categoria II / dispositivi di protezione individuale per rischi medi

EN 388	EN 407	EN 511
ABCD	ABCDEF	ABC
A: Resistenza all'abrasione [0-4] B: Resistenza al taglio della lama [0-5] C: Resistenza allo strappo [0-4] D: Resistenza alla perforazione [0-4] E: Resistenza al taglio ISO 13997 (A-F)	A: Comportamento di combustione [0-4] B: Contatto freddo [0-4] C: Colore per contatto [0-4] D: Colore radiante [0-4] E: Piccoli schizzi di metallo fuso [0-4] F: Grande quantità di metallo fuso [0-4]	C: Resistenza all'acqua [0-1]
ISO 13997 (A-F)		

Il livello di protezione aumenta con la classe di potenza

### A. Utilizzo:

Utilizzare i guanti protettivi solo per l'uso previsto. Anche i guanti rivestiti possono non entrare in contatto con sostanze chimiche. Controllare che i guanti protettivi non siano danneggiati prima di utilizzarli. Non utilizzare mai danneggiati guanti. Non indossare guanti o protezioni per le braccia quando ci si trova in prossimità di rotazioni parti della macchina (lame, anelli, ecc.). Pericolo di impigliamento!

### B. Stoccaggio/trasporto:

Conservare la confezione originale in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole. Dopo il controllo finale, conservare in un luogo pulito e ben ventilato. Possono essere utilizzati fino a 3 anni dalla data di produzione stampata sulla confezione originale non aperta.

### C. Pulizia:

E' in parte possibile pulire i guanti per poterli riutilizzare. Contattaci per ulteriori dettagli. Bemer non è responsabile in caso di riduzione delle prestazioni da cure errate.

### D. Smaltimento:

Smaltire i guanti usati rispettando il livello di sporco secondo le norme vigenti in materia di smaltimento e i regolamenti dell'autorità locale. I guanti non utilizzati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

### E. Sostanze:

Alcuni guanti possono contenere ingredienti allergenici (ad es. lattice naturale). Cercare Consultare immediatamente un medico in caso di irritazioni cutanee o reazioni allergiche.

## DU Informatie voor de gebruiker: Categorie II / persoonlijke beschermingsmiddelen voor gemiddelde risico's

EN 388	EN 407	EN 511
ABCD	ABCDEF	ABC
A: Slijtvastheid [0-4] B: Snijverstand van het mes [0-5] C: Scheerwiderstand [0-4] D: Weerstand tegen perforatie [0-4] E: Kleine spotten gesmolten metaal [0-4] F: Grote hoeveelheid gesmolten metaal [0-4]	A: Brandgedrag [0-4] B: Contactwarmte [0-4] C: Convective warmte [0-4] D: Stralingswarmte [0-4] E: Kleine spotten gesmolten metaal [0-4] F: Grote hoeveelheid gesmolten metaal [0-4]	A: Convective koude [0-4] B: Contact koude [0-4] C: Waterdichtheid [0-1]
ISO 13997 (A-F)		

Het beschermingsniveau neemt toe met de prestatieklassen

### A. Gebruik:

Gebruik alleen beschermende handschoenen voor het beoogde gebruik. Al gecoaté handschoenen kunnen niet in contact komen met chemische stoffen. Controleer de beschermende handschoenen op beschadiging voordat u ze gebruikt. Noot beschadigd gebruik Handschoenen. Draag geen handschoenen of armbeschermers in de buurt van draaiende machineonderdelen (zaagbladen, dille enz.). Gevaar voor verstrikkings!

### B. Opslag/vervoer:

Bewaar in de originele verpakking op een koele en droge plaats, buiten van direct zonlicht. Na de laatste controle bewaren op een schone en een goed gevентileerde plaats. Ze kunnen tot 3 jaar worden gebruikt na de productiedatum die op de ongeopende originele verpakking staat.

### C. Schoonmaken:

Het is deels mogelijk om de handschoenen schoon te maken om ze opnieuw te gebruiken. Neem contact met ons op voor meer informatie. Bemer is niet aansprakelijk in geval van verminderde prestaties als gevolg van verkeerde verzorging.

### D. Verwijdering:

Gooi gebruikte handschoenen weg met betrekking tot het vervuilingsniveau volgens de Toepasselijke verwijderingsvoorschriften en de voorschriften van de lokale overheid. Ongebruikte handschoenen kunnen met het huisvuil worden weggegooid.

### E. Stoffen:

Sommige handschoenen kunnen allergene ingrediënten bevatten (bijv. natuurlijke latex). Zoeken onmiddellijk medisch advies in geval van huidirritaties of allergische reacties.

## PL Informacje dla użytkownika: Kategoria II / środki ochrony indywidualne dla średniego ryzyka

EN 388	EN 407	EN 511
ABCD	ABCDEF	ABC
A: Odporność na ścieranie [0-4] B: Odporność strza na przecięcie [0-5] C: Ciepło kontaktowe [0-4] D: Odporność na rozdroznicę [0-4] E: Mole rozpryski stopionego metalu [0-4] F: Duża ilość stopionego metalu [0-4]	A: Zatrzymywanie podczas polowania [0-4] B: Kontakt z zimnym [0-4] C: Wodoodporność [0-1]	A: Zimno konwekcyjne [0-4] B: Kontakt z zimnym [0-4] C: Wodoodporność [0-1]
ISO 13997 (A-F)		

Pozitum ochrony wzrasta wraz z klasą wydajności

### A. Stosowanie:

Używaj wyłącznie rękawice ochronnych zgodnie z przeznaczeniem. Rekawice powlekane również mogą nie mieć kontaktu z substancjami chemicznymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice chronią nie są uszkodzone. Nigdy nie używaj uszkodzonych rękawiczek. Nie noś rękawic ani ochroniaczy ramion, gdy znajdujesz się w pobliżu obracania się części maszyn (brzeszczoty, koperki itp.). Ryzyko zapłatańcia się!

### B. Przechowywanie/transport:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Po ostatecznym sprawdzeniu przechowywać w czystym i dobrze wentylowanym miejscu. Mogą być używane do 3 lat od daty produkcji wydrukowanej na nieotwartym oryginalnym opakowaniu.

### C. Czyszczenie:

Es posible limpiar los guantes para reutilizarlos parcialmente. Contáctenos para más detalles. Bemer no se responsabiliza por pérdidas de rendimiento derivadas de un cuidado incorrecto.

### D. Utylizacja:

Zużyte rękawice należy utylizować w zależności od stopnia za;brudzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji oraz przepisami władz lokalnych. Nieużywane rękawice można wyrzucać razem z odpadami domowymi.

### E. Substancje:

Niektóre rękawice mogą zawierać składniki alergizujące (np. naturalny lateks). Szukać Natychmiastowa porada lekarska w przypadku podrażnień skóry lub reakcji alergicznych.

## SE Information till användaren: Kategori II / personlig skyddsutrustning för medelhåga risker

EN 388	EN 407	EN 511
ABCD	ABCDEF	ABC
A: Notningsbeständighet [0-4] B: Skärmotstånd mot blödet [0-5] C: Rivhållfasthet [0-4] D: Punkteringsmotstånd [0-4] E: Skärmotstånd ISO 13997 (A-F)	A: Brinnsbeständande [0-4] B: Kontaktvärme [0-4] C: Konvektiv värme [0-4] D: Strahlingsvärme [0-4] E: Smid storlek smält metall [0-4] F: Stor mängd smält metall [0-4]	A: Konvektiv kyla [0-4] B: Kontakt kyla [0-4] C: Vattenbrott [0-1]

Skyddsnivån ökar med prestanklassen

### A. Användning:

Använd endast skyddshandskar för avsedd användning. Även belagda handskar kan inte komma i kontakt med kemiska ämnen. Kontrollera att skyddshandskarna inte är skadade innan du använder dem. Använd aldrig skadad Handskar. Använd inte handskar eller armskydd när du är i närheten av roterande Maskindelar (sägblad, dillar etc.). Risk för intrassling!

### B. Lagring/transport:

Förvara i originalförpackningen på en sval och torr plats, utom direkt solljus. Efter den slutliga kontrollen, förvara på en ren och väl ventilerad plats. De kan användas i upp till 3 år efter det tillverkningsdatum som anges på den öppnade originalförpackningen.

### C. Rengöring:

Det är delvis möjligt att rengöra handskarna för att återanvända dem. Kontakta oss för mer information. Bemer är inte ansvarig i händelse av nedslott prestanda till följd av från felaktig vård.

### D. Förvaring:

Kassera använda handskar med avseende på smutsnivån enligt tillämpliga bestämmelser om avfallshantering och den lokala myndigheten föreskrifter. Oanvända handskar kan slängas med hushållsavfallet.

### E. Åmnen:

Vissa handskar kan innehålla allergiframkallande ingredienser (t.ex. naturlatex). Söka omedelbart medicinsk rådgivning vid hudirritationer eller allergiska reaktioner.

# STIER Montagehandschuhe / Assembly gloves

STIER

Art. 902481, Size 8, Art. 902482, Size 9, Art. 902483, Size 10, Art. 902484, Size 11

Contorion GmbH  
Friedrichstr. 224 I 10969 Berlin I Germany  
T +49 (0)30 56795778  
F +49 (0)16 092157297  
www.contorion.de



EC Type-Examination Certificate  
Regulation (EU) 2016/425 by:

SGS Fimko Ltd. / Notified Body (0598)  
Takomotie 8  
FI-00380 Helsinki, Finland

## DE EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin  
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:  
**902481-902482-902483-902484 Montagehandschuhe Flex**  
Ultra nitrilbeschichtet  
EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838,  
4260438994845

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden  
Richtlinien übereinstimmt:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

Bei einer eigenmächtigen baulichen Veränderung oder Ergänzung  
der Produkte kann die Sicherheit in unzulässiger Weise  
beeinträchtigt werden, sodass die EG-Konformitätserklärung  
ungültig wird.

Name und Anschrift der bevollmächtigten Person für die  
Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Deutschland

Hinweis: Die oben genannte Person ist zugleich bevollmächtigt,  
diese Konformitätserklärung im Namen des Herstellers zu  
unterzeichnen.

Unterschrift:

Berlin, den 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
Geschäftsführer und Gründer

## EN EC declaration of conformity

The manufacturer,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin  
Declares in sole responsibility that the following product:  
**902481-902482-902483-902484 Assembly gloves Flex**  
Ultra nitrile-coated  
EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838,  
4260438994845

to which this statement relates, complies with the following  
guidelines:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

In the event of an unauthorized structural change or  
addition to the products, safety can be impaired in an  
impermissible way, so that the EC declaration of conformity  
becomes invalid.

Name and address of the authorised person for the  
compilation of the technical documentation:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Germany

Note: The above-mentioned person is also authorized  
to sign this declaration of conformity on behalf of the  
manufacturer.

Signature:

Berlin, the 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
Managing Director and Founder

## ES Declaración CE de conformidad

El fabricante,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin  
Declara bajo exclusiva responsabilidad que el siguiente  
producto:  
**902481-902482-902483-902484 Guantes de montaje Flex**  
Ultra recubiertos de nitrile  
EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838,  
4260438994845

a la que se refiere esta declaración, cumple con las siguientes  
pautas:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

En el caso de un cambio estructural no autorizado o una adición  
a los productos, la seguridad puede verse afectada de manera  
inadmisible, de modo que la declaración CE de conformidad deje  
de ser válida.

Nombre y dirección de la persona autorizada para la elaboración  
de la documentación técnica:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Alemania

Nota: La persona mencionada anteriormente también está  
autorizada a firmar esta declaración de conformidad en nombre  
del fabricante.

Firma:

Berlin, el 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
Director General y Fundador

## FR Déclaration CE de conformité

Le fabricant,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin  
Déclare en toute responsabilité que le produit suivant :  
**902481-902482-902483-902484 Gants d'assemblage Flex**  
Ultra enduits de nitrile  
EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838,  
4260438994845

à laquelle se rapporte cette déclaration, respecte les directives  
suivantes:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

En cas de modification structurelle ou d'ajout non autorisé aux  
produits, la sécurité peut être altérée de manière inacceptable,  
de sorte que la déclaration CE de conformité devient invalide.

Nom et adresse de la personne habilitée pour l'établissement de  
la documentation technique :

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Allemagne

Remarque : La personne mentionnée ci-dessus est également  
autorisée à signer cette déclaration de conformité au nom du  
fabricant.

Signature:

Berlin, le 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
directeur général et fondateur

# STIER Montagehandschuhe / Assembly gloves

Art. 902481, Size 8, Art. 902482, Size 9, Art. 902483, Size 10, Art. 902484, Size 11

Contorion GmbH  
Friedrichstr. 224 I 10969 Berlin I Germany  
T +49 (0)30 56795778  
F +49 (0)16 092157297  
www.contorion.de



EC Type-Examination Certificate  
Regulation (EU) 2016/425 by:

SGS Fimko Ltd. / Notified Body (0598)  
Takomotie 8  
FI-00380 Helsinki, Finland

## IT Dichiarazione di conformità CE

Il produttore,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin

Dichiara in esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:  
**902481-902482-902483-902484 Guanti di montaggio Flex Ultra rivestiti in nitrile**

EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838, 4260438994845

a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle seguenti linee guida:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

In caso di modifica strutturale o aggiunta non autorizzata ai prodotti, lo sicurezza può essere compromessa in modo inammissibile, per cui la dichiarazione di conformità CE non è più valida.

Nome e indirizzo della persona autorizzata per la compilazione della documentazione tecnica:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Germania

NOTA: La persona sopra menzionata è inoltre autorizzata a firmare la presente dichiarazione di conformità per conto del produttore.

Firma:

Berlin, il 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
amministratore delegato e fondatore

STIER Industrial GmbH | Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin | DE | info@stier.de

## DU EG-verklaring van Overeenstemming

De fabrikant,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin

Verklaart als enige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

**902481-902482-902483-902484 Montagehandschoenen Flex Ultra nitril coating**

EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838, 4260438994845

waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende richtlijnen:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

In het geval van een ongeoorloofde structurele wijziging of toevoeging aan de producten kan de veiligheid op ontoelaatbare wijze in het gedrang komen, zodat de EG-conformiteitsverklaring ongeldig wordt.

Naam en adres van de gemachtigde voor het opstellen van de technische documentatie:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Duitsland

Opmerking: Boven genoemde persoon is ook bevoegd om deze conformiteitsverklaring namens de fabrikant te ondertekenen.

Handtekening:

Berlin, de 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
directeur en oprichter

## PL Deklaracja zgodności WE

Producent,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin

Oświadczenie z wyłączeniem odpowiedzialności, że następujący produkt:

**902481-902482-902483-902484 Rękawice montażowe Flex Ultra powlekane nitrylem**

EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838, 4260438994845

do których odnosi się niniejsze stwierdzenie, jest zgodny z następującymi wytycznymi:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

W przypadku nieautoryzowanej zmiany konstrukcyjnej lub dodatku do produktów, bezpieczeństwo może zostać naruszone w niedopuszczalny sposób, tak że deklaracja zgodności WE stanie się nieważna.

Nazwa i adres osoby upoważnionej do sporządzania dokumentacji technicznej:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 I 10969 Berlin I Niemcy

Uwaga: Wyżej wymieniona osoba jest również upoważniona do podpisania niniejszej deklaracji zgodności w imieniu producenta.

Podpis:

Berlin, 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
Dyrektor Zarządzający i Założyciel

# STIER

## SE EG-försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren,  
**STIER Industrial GmbH** | Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin

Förklarar på eget ansvar att följande produkt:

**902481-902482-902483-902484 Monteringshandskar Flex Ultra nitrilbelagda**

EAN: 4260438994814, 4260438994821, 4260438994838, 4260438994845

som detta uttalade avser, uppfyller följande riktlinjer:

**EN 388:2016+A1: 2018, EN ISO 21420:2020**

I händelse av en obehörig strukturell förändring eller tillägg till produkterna kan säkerheten försämras på ett otillåtet sätt, så att EG-försäkran om överensstämmelse blir ogiltig.

Namn på och adress till den person som är behörig att sammanställa den tekniska dokumentationen:

**Tobias Karl Wolfgang Tschötsch**  
Contorion GmbH  
Friedrichstraße 224 | 10969 Berlin | Tyskland

Notera: Ovan nämnda person är också behörig att underteckna denna försäkran om överensstämmelse på tillverkarens vägnar.

Underskrift:

Berlin, den 27.06.2025, Tobias Karl Wolfgang Tschötsch,  
VD och grundare