



NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 6/10mm

➤ **Domaine application/ Caractéristiques du matériau et péremption**

- Ce gant peut être utilisé dans les industries nucléaires, les industries pharmaceutiques et les industries diverses
- Ce gant est fabriqué en polyuréthane
- Ce gant protège contre certains risques mécaniques, contre la contamination radioactive.
- Il peut être utilisé dans une atmosphère contenant de l'ozone. Ce gant ne protège pas contre les rayonnements ionisants
- Aucune protection contre les risques chimiques n'est revendiquée
- Le délai de péremption de ce gant dans son emballage d'origine et stocké dans les conditions décrites ci-dessous est de 4 ans

➤ **Législation, Analyse de risque et préconisations d'utilisation**

- Ce gant est conforme au règlement 2016/425.
- Il est rappelé, selon la Directive (UE) 2019/1832, la nécessité de réaliser une analyse des risques liés au port du gant (rupture d'étanchéité par ex.)
- Avant chaque utilisation, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler la qualité et l'intégrité du gant. En cas de doute, il est conseillé de mettre les gants au rebut
- Pour le montage et le démontage des gants sur les boîtes à gants, suivre les consignes établies par le responsable sécurité et le fabricant de rond de gant
- Lors d'une contamination, suivre les consignes établies par le responsable sécurité
- Les gants doivent être utilisés à température ambiante. Pour une utilisation dans d'autres conditions de température, contacter le fabricant
- Les gants seront portés sur des mains sèches et propres, les ongles courts. Les bijoux sont à éviter
- Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement

➤ **Composants :**

- Ce gant ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation

➤ **Propriétés du gant**

- Résistance Mécanique EN 388+A1 (2018)

| Tests | Niveau | Pictogramme |
|--|---------|--|
| Abrasion | 4 sur 4 |  4122X |
| Coupure par tranchage | 1 sur 5 | |
| Déchirure | 2 sur 4 | |
| Perforation | 2 sur 4 | |
| Coupe Tests selon l'EN ISO 13997 :1999 | X | |
| X : essai non réalisé | | |

- Dextérité, Intégrité et fissuration à l'ozone

| Tests | Niveau |
|---|----------|
| Dextérité EN420+ A1 : 2009 | 5 sur 5 |
| Intégrité (pression 30 mbar) EN421-2010 | Conforme |
| Résistance fissuration à l'ozone EN421-2010 | 4 sur 4 |

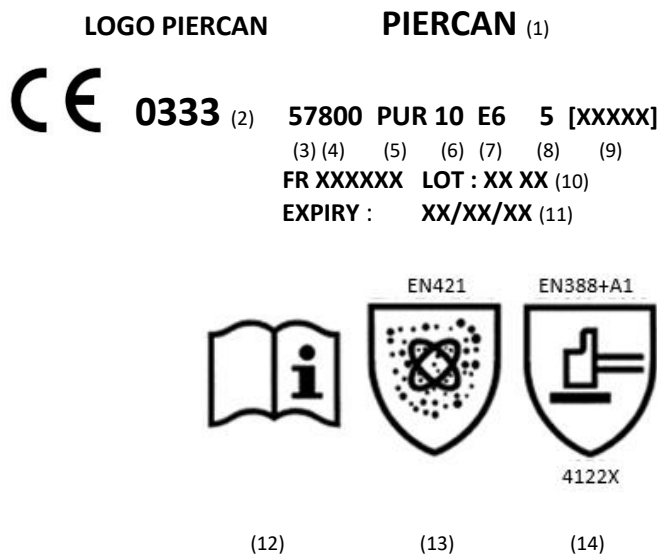
La classe la plus élevée correspond au niveau de performance le plus élevé



NOTICE D'INSTRUCTION - GANT DE BOITE A GANT EN POLYURETHANE (PUR) 6/10mm

➤ Marquage

- Exemple de marquage porté sur le gant et l'emballage (voir ci-dessous)
- Si le bourrelet du gant est d'un diamètre spécifique, la référence sera suivie des lettres ADA ou ADD ou ADG selon l'anatomie du gant



| N° | DESCRIPTIF |
|----|--|
| 1 | Fabricant – Responsable de la mise sur le marché |
| 2 | Marquage "CE" et N° de l'organisme en charge du contrôle annuel |
| 3 | Forme |
| 4 | Longueur en mm |
| 5 | Matière |
| 6 | Taille |
| 7 | Epaisseur en 10ème de mm |
| 8 | Diamètre de bourrelet en mm |
| 9 | Code Article produit |
| 10 | Numéro d'affaire et numéro de lot « FR » fabrication française « US » fabrication américaine |
| 11 | Date expiration au stockage |
| 12 | Pictogramme « INFORMATION » |
| 13 | Pictogramme « Protection contre la contamination radioactive » EN 421-2010 |
| 14 | Pictogramme « Protection contre les risques mécaniques » EN 388+A1 (2018) |

➤ Taille disponible dans le principal modèle ambidextre

| FORMES | Ø RDG (diamètre du rond de gant) | TAILLES | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|---|-----|----|------|
| | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | x | | |
| 10 | 156 | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | x | |

➤ Emballage approprié pour le transport

- Les gants doivent être transportés dans leur emballage d'origine.

➤ Stockage

- Stockage dans un endroit sec à l'abri de la lumière
- Température de stockage : 5 à 25°C.
- Pas de stockage à proximité d'installations électriques pour éviter le vieillissement accéléré

➤ Nettoyage/décontamination et entretien

- Si nécessaire, les gants sont lavés à l'eau savonneuse, rincés à l'eau claire, séchés dans un courant d'air à basse température (<40°C) et talqués. Les performances ne sont pas garanties par l'IFTH après lavage
- Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Si l'utilisation de produits chimiques est nécessaire, contacter le fabricant pour plus de renseignements
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants tels que des brosses métalliques, du papier de verres ou des objets similaires

➤ Traitements du gant

- Gants non recyclable
- Il peut être éliminé comme un simple déchet non toxique s'il est non souillé par un produit dangereux
- En cas de gant souillé, éliminer le gant dans la filière adaptée



INSTRUCTIONS - GLOVEBOX GLOVES MADE OF POLYURETHANE (PUR) 6/10mm

➤ **Scope/Characteristics of the material and expiry**

- This glove can be used in nuclear industries, pharmaceutical industries and miscellaneous industries.
- This glove is manufactured using polyurethane
- This glove protects against certain mechanical risks and against radioactive contamination.
- It can be used in an atmosphere containing ozone. This glove does not protect against ionising radiation.
- No protection against chemical risks is claimed.
- The shelf life of this glove in its original packaging stored under the conditions described below is 4 years.

➤ **Legislation, Risk analysis and recommendations for use**

- This glove conforms to regulation 2016/425
- Please note, according to the regulations (UE) 2019/1832, the necessity to carry out a risk analysis relating to wearing the glove (e.g. breaking of leak tightness)
- Before each use, it is the responsibility of the user to check the quality and the integrity of the glove. In case of any doubt, it is recommended to discard the gloves
- For the assembly and disassembly of the gloves on the gloveboxes, please follow the instructions drafted by the safety manager and the glove port manufacturer.
- In case of a contamination, follow the instructions drafted by the safety manager.
- The gloves should be used at ambient temperature. Please contact the manufacturer for use under other temperature conditions.
- The gloves must be worn on clean and dry hands, with the nails cut short. Avoid wearing jewellery.
- It is recommended to not wear gloves when there is a risk of being caught by moving machine parts.

➤ **Components:**

- This glove does not contain substances in proportions in which they are known or suspected to have harmful effects on the user's health or hygiene under the foreseeable conditions of use.

➤ **Properties of the glove**

- *Mechanical Strength EN388+ A1 (2018)*

| Tests | Level | Pictogram |
|---|--------|--|
| Abrasion | 4 of 4 |  4122X |
| Cut by slicing | 1 of 5 | |
| Tear | 2 of 4 | |
| Perforation | 2 of 4 | |
| Tests Section as per EN ISO 13997 :1999 | x | |
| X: test not carried out | | |

- Precision, Integrity and ozone cracking

| Tests | Level |
|---|-----------|
| Precision EN420+ A1:2009 | 5 of 5 |
| Integrity (pressure 30 mbar) EN421-2010 | Compliant |
| Ozone cracking resistance EN421-2010 | 4 of 4 |

The highest class corresponds to the highest performance level



INSTRUCTIONS - GLOVEBOX GLOVES MADE OF POLYURETHANE (PUR) 6/10mm

➤ **Marking**

- Example of marking put on the glove and the packaging (see below)
- If the rim of the glove has a specific diameter, the reference will be followed by ADA or ADD or ADG letters depending on the anatomy of the glove.

PIERCAN LOGO

PIERCAN (1)



0333 (2) 57800 PUR 10 E6 5 [XXXXXX]

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

FR XXXXXX BATCH:XX XX (10)

EXPIRY : XX/XX/XX (11)



(12)

(13)

(14)

| No. | DESCRIPTION |
|-----|--|
| 1 | Manufacturer – In charge of release to the market |
| 2 | "CE" marking and No. of the body in charge of the annual inspection |
| 3 | Form |
| 4 | Length in mm |
| 5 | Material |
| 6 | Size |
| 7 | Thickness in 10th of mm |
| 8 | Diameter of rim in mm |
| 9 | Product Item Code |
| 10 | Case number and batch number ("FR" French manufacturing "US" American manufacturing) |
| 11 | Date of expiry in storage |
| 12 | "INFORMATION" pictogram |
| 13 | "Protection against radioactive contamination" pictogram EN 421-2010 |
| 14 | "Protection against mechanical risks" pictogram EN 388+A1(2018) |

➤ **Size available in the main ambidextrous model**

| FORMS | Ø RDG (glove port diameter) | SIZES | | | | | |
|-------|--------------------------------|-------|-----|---|-----|----|------|
| | | 7.5 | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | | x | | |
| 10 | 156 | | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | | x | |

➤ **Suitable packaging for transport**

- The gloves should be transported in their original packaging.

➤ **Storage**

- Store in a dry place, away from light
- Storage temperature: 5 to 25°C.
- Do not store near electrical installations to avoid accelerated ageing

➤ **Cleaning/decontamination and maintenance**

- If necessary, the gloves are washed with soapy water, rinsed with clear water, and dried under a low temperature air flow (<40°C) and powdered. The performance is not guaranteed by the IFTH after washing
- Do not use chemical products
- If it is necessary to use chemical products, please contact the manufacturer for more information.
- Do not use pointed or sharp objects like wire brushes, sandpaper or similar objects

➤ **Treatment of the glove**

- Non-recyclable gloves
- It can be discarded as simple non-toxic waste if it is not soiled by a hazardous product
- If a glove is soiled, discard it through the appropriate channel



MERKBLATT - HANDSCHUH AUS POLYURETHAN (PUR) 6/10mm FÜR HANDSCHUHBOX

➤ Anwendungsbereich/ Materialeigenschaften und Haltbarkeit

- Dieser Handschuh kann in der Nuklearindustrie, in der Pharma industrie und in anderen Industrien verwendet werden.
- Dieser Handschuh ist aus Polyurethan hergestellt.
- Dieser Handschuh schützt vor bestimmten mechanischen Risiken und vor radioaktiver Kontamination.
- Er kann in einer ozonhaltigen Atmosphäre verwendet werden. Dieser Handschuh schützt nicht vor ionisierender Strahlung.
- Es wird kein Schutz vor chemischen Risiken geltend gemacht
- Die Haltbarkeit dieses Handschuhs in der Originalverpackung und bei Lagerung unter den unten beschriebenen Bedingungen beträgt 4 Jahre.

➤ Gesetzgebung, Risikoanalyse und Empfehlungen für die Verwendung

- Dieser Handschuh entspricht der Verordnung 2016/425.
- Gemäß der Richtlinie (EU) 2019/1832 muss eine Analyse der mit dem Tragen des Handschuhs verbundenen Risiken (z. B. Leckage) durchgeführt werden.
- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Qualität und Unversehrtheit des Handschuhs vor jedem Gebrauch zu überprüfen. Im Zweifelsfall ist es ratsam, die Handschuhe zu entsorgen
- Bei der Montage und Demontage von Handschuhen an Handschuhboxen sind die Anweisungen des Sicherheitsbeauftragten und des Handschuhringherstellers zu befolgen.
- Im Falle einer Kontamination sind die Anweisungen des Sicherheitsbeauftragten zu befolgen.
- Die Handschuhe müssen bei Raumtemperatur verwendet werden. Für den Einsatz unter anderen Temperaturbedingungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
- Die Handschuhe sollten an trockenen, sauberen Händen mit kurzen Fingernägeln getragen werden. Das Tragen von Schmuck ist zu vermeiden.
- Es sollten keine Handschuhe getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie von beweglichen Maschinenteilen erfasst werden.

➤ Bestandteile:

- Dieser Handschuh enthält keine Stoffe in Mengen, von denen bekannt ist oder vermutet wird, dass sie unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen nachteilige Auswirkungen auf die Hygiene oder die Gesundheit des Benutzers haben.

➤ Eigenschaften

- *Mechanische Festigkeit EN 388+A1 (2018)*

| Tests | Stufe | Piktogramm |
|------------------------------------|---------|--|
| Abriebfestigkeit | 4 von 4 |  4122X |
| Fallschnittfestigkeit | 1 von 5 | |
| Weiterreißfestigkeit | 2 von 4 | |
| Durchstichfestigkeit | 2 von 4 | |
| Coupe-Tests nach EN ISO 13997:1999 | X | |
| X: Test nicht durchgeführt | | |

- Fingerfertigkeit, Integrität und Ozonrissbildung

| Tests | Stufe |
|---------------------------------------|---------|
| Fingerfertigkeit EN420+ A1: 2009 | 5 von 5 |
| Integrität (Druck 30 mbar) EN421-2010 | Konform |
| Widerstand gegen Ozonrisse EN421-2010 | 4 von 4 |

Die höchste Klasse entspricht dem höchsten Leistungsniveau



MERKBLATT - HANDSCHUH AUS POLYURETHAN (PUR) 6/10mm FÜR HANDSCHUHBOX

➤ Kennzeichnung

- Beispiel für die Kennzeichnung auf dem Handschuh und der Verpackung (siehe unten)
- Wenn der Handschuhwulst einen bestimmten Durchmesser hat, folgen auf die Referenznummer die Buchstaben ADA oder ADD oder ADG, entsprechend der Handschuhform.

LOGO PIERCAN

PIERCAN (1)



0333 (2) 57800 PUR 10 E6 5 [XXXXX]
 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
 FR XXXXXX LOT: XX XX (10)
 EXPIRY: XX/XX/XXXX (11)



(12)

(13)

(14)

| Nr. | BESCHREIBUNG |
|-----|---|
| 1 | Hersteller – Inverkehrbringer |
| 2 | CE-Kennzeichnung und Nummer der mit der jährlichen Kontrolle beauftragten Stelle |
| 3 | Form |
| 4 | Länge in mm |
| 5 | Material |
| 6 | Größe |
| 7 | Stärke in 10tel mm |
| 8 | Wulstdurchmesser in mm |
| 9 | Artikelcode des Produkts |
| 10 | Auftragsnummer und Chargennummer („FR“ französische Herstellung „US“ amerikanische Herstellung) |
| 11 | Verfallsdatum der Lagerung |
| 12 | Piktogramm „INFORMATION“ |
| 13 | Piktogramm „Schutz gegen radioaktive Belastung“ EN 421-2010 |
| 14 | Piktogramm „Schutz gegen mechanische Risiken“ EN 388+A1(2018) |

➤ Verfügbare Größe in der wichtigsten beidhändigen Ausführung

| FORMEN | Ø RDG (Durchmesser des Handschuhrings) | GRÖSSEN | | | | |
|--------|---|---------|---|-----|----|------|
| | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | x | | |
| 10 | 156 | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | x | |

➤ Transportgerechte Verpackung

- Die Handschuhe müssen in ihrer Originalverpackung transportiert werden.

➤ Lagerung

- Trocken und vor Licht geschützt lagern
- Lagertemperatur: 5 bis 25°C.
- Keine Lagerung in der Nähe von elektrischen Anlagen, um eine beschleunigte Alterung zu vermeiden

➤ Reinigung/Dekontamination und Pflege

- Falls erforderlich, werden die Handschuhe mit Seifenwasser gewaschen, mit klarem Wasser abgespült, im Luftstrom bei niedriger Temperatur (<40°C) getrocknet und mit Talkum behandelt. Die IFTH übernimmt keine Garantie für die Leistung nach dem Waschen
- Keine Chemikalien verwenden.
- Wenn der Einsatz von Chemikalien erforderlich ist, wenden Sie sich für weitere Informationen an den Hersteller.
- Verwenden Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände wie Drahtbürsten, Schleifpapier oder ähnliches

➤ Entsorgung des Handschuhs

- Handschuh nicht recycelbar
- Der Handschuh kann als einfacher ungiftiger Abfall entsorgt werden, wenn er nicht durch einen gefährlichen Stoff kontaminiert ist.
- Im Fall eines kontaminierten Handschuhs entsorgen Sie ihn in der entsprechenden Abfallentsorgungseinrichtung.



FOLLETO DE INSTRUCCIONES - GUANTE PARA CAJA DE GUANTES DE POLIURETANO (PUR) 6/10 mm

➤ **Sectores de aplicación / Características del material y caducidad**

- Este guante puede utilizarse en industrias nucleares, industrias farmacéuticas e industrias varias.
- Este guante está hecho de poliuretano.
- Este guante protege de algunos riesgos mecánicos y de la contaminación radiactiva.
- Puede utilizarse en una atmósfera que contenga ozono. Este guante no protege de la radiación ionizante.
- No se reivindica ninguna protección contra los riesgos químicos.
- La caducidad de este guante figura en su embalaje original y, si se guarda en las condiciones descritas a continuación, es de 4 años.

➤ **Legislación, análisis de riesgos y recomendaciones de uso**

- Este guante está conforme con el reglamento 2016/425.
- Se recuerda, según la Directiva (UE) 2019/1832, la necesidad de realizar un análisis de riesgos relativos al uso del guante (por ejemplo, fin de estanqueidad).
- Antes de cada uso, es responsabilidad del usuario controlar la calidad y la integridad del guante. En caso de duda, se recomienda desechar los guantes.
- Para el montaje y desmontaje de los guantes en cajas de guantes, seguir las instrucciones definidas por el responsable de seguridad y el fabricante de puertos de guante.
- En caso de contaminación, seguir las instrucciones establecidas por el responsable de la seguridad.
- Los guantes deberán utilizarse a temperatura ambiente. Para un uso en otras condiciones de temperatura, contactar con el fabricante.
- Los guantes se utilizarán en manos secas y limpias, con las uñas cortas. Se evitará el uso de joyas.
- El uso de los guantes no está recomendado cuando existe el riesgo de que queden atrapados con piezas de máquinas en movimiento.

➤ **Componentes:**

- Este guante no contiene sustancias que presenten unos índices conocidos o sospechosos de tener efectos adversos sobre la higiene o la salud del usuario en las condiciones previsibles de uso.

➤ **Propiedades del guante**

- *Resistencia mecánica EN 388+A1 (2018)*

| Tests | Nivel | Pictograma |
|-------------------------------------|--------|--|
| Abrasión | 4 de 4 |  4122X |
| Corte por cuchilla | 1 de 5 | |
| Rasgado | 2 de 4 | |
| Perforación | 2 de 4 | |
| Corte Tests según EN ISO 13997:1999 | X | |
| X: ensayo no realizado | | |

- Dexteridad, integridad y agrietamiento por ozono

| Tests | Nivel |
|--|----------|
| Dexteridad EN 420+ A1 : 2009 | 5 de 5 |
| Integridad (presión 30 mbar) EN 421-2010 | Conforme |
| Resistencia al agrietamiento por ozono EN 421-2010 | 4 de 4 |

La clase más alta corresponde con el nivel de prestaciones más elevado



FOLLETO DE INSTRUCCIONES -

GUANTE PARA CAJA DE GUANTES DE POLIURETANO (PUR) 6/10 mm

➤ **Marcado**

- Ejemplo de marcado indicado en el guante y en el embalaje (ver a continuación)
- Si el puño del guante es de un diámetro específico, la referencia seguirá con las letras ADA o ADD o ADG según la anatomía del guante.

LOGO PIERCAN

PIERCAN (1)



0333 (2) 57800 PUR 10 E6 5 [XXXXX]
 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
FR XXXXXX LOT : XX XX (10)
EXPIRY : XX/XX/XX (11)



(12)

(13)

(14)

| Nº | DESCRIPCIÓN |
|----|--|
| 1 | Fabricante – Responsable de la comercialización |
| 2 | Marcado «CE» y N.º del organismo encargado del control anual |
| 3 | Forma |
| 4 | Longitud en mm |
| 5 | Material |
| 6 | Talla |
| 7 | Grosor en 1/10 mm |
| 8 | Diámetro de puño en mm |
| 9 | Código Artículo producto |
| 10 | Número de asunto y número de lote («FR» fabricación francesa «US» fabricación americana) |
| 11 | Fecha de caducidad en almacenamiento |
| 12 | Pictograma «INFORMACIÓN» |
| 13 | Pictograma «Protección contra la contaminación radiactiva» EN 421-2010 |
| 14 | Pictograma «Protección contra los riesgos mecánicos» EN 388+A1 (2018) |

➤ **Talla disponible en el principal modelo ambidiestro**

| FORMAS | Ø RDG (diámetro del puerto de guante) | TALLAS | | | | |
|--------|--|--------|---|-----|----|------|
| | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | x | | |
| 10 | 156 | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | x | |

➤ **Embalaje apto para el transporte**

- Los guantes deberán transportarse en su embalaje original.

➤ **Almacenamiento**

- Almacenamiento en un lugar seco protegido de la luz.
- Temperatura de almacenamiento: de 5 a 25 °C.
- No almacenar cerca de instalaciones eléctricas para evitar el envejecimiento acelerado.

➤ **Limpieza/descontaminación y mantenimiento**

- Si es necesario, los guantes se lavarán con agua y jabón, se aclararán con agua limpia, se secarán en una corriente de aire a baja temperatura (<40 °C) y se entalarán. Las prestaciones no estarán garantizadas por el IFTH después del lavado.
- No utilizar productos químicos.
- Si es necesario utilizar productos químicos, contactar con el fabricante para más información.
- No utilizar objetos punzantes o cortantes como cepillos metálicos, papel de lija u objetos similares.

➤ **Tratamiento del guante**

- Guante no reciclable.
- Puede eliminarse como un residuo normal no tóxico si no ha sido contaminado por un producto peligroso.
- En caso de que el guante esté contaminado, eliminarlo en la red que corresponda.



ISTRUZIONI PER L'USO - GUANTO PER SCATOLA A GUANTI (GLOVE BOX) IN POLIURETANO (PUR) 6/10 mm

➤ **Ambito d'applicazione / Caratteristiche del materiale e scadenza**

- Questo guanto può essere utilizzato nell'industria nucleare, nell'industria farmaceutica e in diversi settori industriali.
- Questo guanto è prodotto in poliuretano
- Questo guanto protegge da alcuni rischi meccanici e dalla contaminazione radioattiva.
- Può essere utilizzato in atmosfera contenente ozono. Questo guanto non protegge dalle radiazioni ionizzanti
- Non è rivendicata alcuna protezione dai rischi chimici
- La scadenza di questo guanto, se conservato nell'imballaggio d'origine e alle condizioni descritte di seguito, è di 4 anni

➤ **Legislazione, analisi dei rischi e raccomandazioni d'uso**

- Questo guanto è conforme al regolamento 2016/425.
- Si rammenta ai sensi della Direttiva (UE) 2019/1832, la necessità di realizzare un'analisi dei rischi legata all'utilizzo di questo guanto (rottura dell'impermeabilità, ad esempio)
- Prima di ogni utilizzo, è responsabilità dell'utilizzatore verificare la qualità e l'integrità del guanto. In caso di dubbi, si consiglia di smaltire adeguatamente i guanti
- Per il fissaggio e lo smontaggio dei guanti sulle scatole a guanti, seguire le istruzioni stabilite dal responsabile della sicurezza e fornite dal fabbricante dell'orifizio di fissaggio del guanto
- In caso di contaminazione, attenersi alle istruzioni stabilite dal responsabile della sicurezza
- I guanti devono essere utilizzati a temperatura ambiente. Per un utilizzo in altre condizioni di temperatura, contattare il fabbricante
- I guanti devono essere indossati su mani asciutte e pulite, con le unghie corte. Evitare di indossare gioielli
- Si sconsiglia di utilizzare i guanti qualora esista un rischio di inceppamento in componenti di macchinari in movimento

➤ **Componenti:**

- Questo guanto non contiene sostanze a tassi noti o sospetti per avere effetti nocivi sull'igiene o la salute dell'utilizzatore alle condizioni prevedibili di utilizzo

➤ **Proprietà del guanto**

- *Resistenza meccanica EN 388+A1 (2018)*

| Test | Livello | Pittogramma |
|---------------------------------------|---------|--|
| Abrasione | 4 su 4 |  4122X |
| Taglio per tranciatura | 1 su 5 | |
| Strappo | 2 su 4 | |
| Perforazione | 2 su 4 | |
| Taglio Test secondo EN ISO 13997:1999 | X | |
| X: prova non realizzata | | |

- Destrezza, integrità e fessurazione all'ozono

| Test | Livello |
|---|----------|
| Destrezza EN 420+ A1: 2009 | 5 su 5 |
| Integrità (pressione 30 mbar) EN 421-2010 | Conforme |
| Resistenza fessurazione all'ozono EN 421-2010 | 4 su 4 |

La classe più elevata corrisponde al livello di performance più elevato



ISTRUZIONI PER L'USO - GUANTO PER SCATOLA A GUANTI (GLOVE BOX) IN POLIURETANO (PUR) 6/10 mm

➤ **Marcatura**

- Esempio di marcatura riportato sul guanto e sull'imballaggio (vedi di seguito)
- Se l'O-ring del guanto presenta un diametro specifico, il codice articolo sarà seguito dalle lettere ADA o ADD o ADG secondo l'anatomia del guanto

LOGO PIERCAN

PIERCAN (1)



0333 (2) 57800 PUR 10 E6 5 [XXXXX]

(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)

FR XXXXXX LOT: XX XX (10)

EXPIRY: XX/XX/XX (11)



(12)

(13)

(14)

| N° | DESCRIZIONE |
|----|---|
| 1 | Fabbricante – Responsabile dell'immissione sul mercato |
| 2 | Marcatura "CE" e N° dell'organismo incaricato della verifica annuale |
| 3 | Forma |
| 4 | Lunghezza in mm |
| 5 | Materia |
| 6 | Taglia |
| 7 | Spessore in decimo di mm |
| 8 | Diametro O-ring in mm |
| 9 | Codice Articolo prodotto |
| 10 | Numero di pratica e numero di partita "FR" produzione francese, "US" produzione americana |
| 11 | Data di scadenza allo stoccaggio |
| 12 | Pittogramma "INFORMAZIONE" |
| 13 | Pittogramma "Protezione dalla contaminazione radioattiva" EN 421-2010 |
| 14 | Pittogramma "Protezione dai rischi meccanici" EN 388 + A1:2018 |

➤ **Taglia disponibile nel principale modello ambidestro**

| FORME | Ø O-ring (Diametro orifizio di fissaggio del guanto) | TAGLIE | | | | |
|-------|---|--------|---|-----|----|------|
| | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | x | | |
| 10 | 156 | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | x | |

➤ **Imballaggio idoneo al trasporto**

- I guanti devono essere trasportati nell'imballaggio d'origine.

➤ **Conservazione**

- Riporre in un luogo asciutto, al riparo dalla luce
- Temperatura di conservazione: da 5 a 25°C
- Non riporre nei pressi di impianti elettrici onde evitare l'invecchiamento prematuro del guanto

➤ **Pulizia/decontaminazione e manutenzione**

- Se necessario, i guanti possono essere lavati con acqua saponata, sciacquati con acqua corrente, asciugati in una corrente d'aria a bassa temperatura (< 40°C) e talcati. Le prestazioni non sono garantite dall'IFTH dopo il lavaggio
- Non utilizzare prodotti chimici.
- In caso di necessità di utilizzo di prodotti chimici, contattare il fabbricante per maggiori informazioni
- Non utilizzare oggetti appuntiti o affilati come spazzole metalliche, carta vetrata o oggetti simili

➤ **Smaltimento del guanto**

- Guanto non riciclabile
- Può essere smaltito come semplice rifiuto non tossico se non è stato contaminato da un prodotto pericoloso
- In caso di contaminazione, smaltire il guanto nella filiera idonea

Certificati di Esame CE e UE del Tipo (Type Examination Certificate) rilasciati da (delivered by): I.F.T.H. (n°0072) Avenue Guy de Collongue – 69134 ECULLY Cedex.

Organismo verificatore (Monitoring organization): AFNOR CERTIFICATION (n°0333): 11, rue Francis Pressensé-93571 LA PLAINE ST DENIS Cedex

PIERCAN: Impasse des Macareux ZI Huppain / F-14520 EN BESSIN Tel.: +33 (0)2 31 21 73 80 Fax: 33 (0) 2 31 21 40 23 E-mail: piercan @ piercan.fr Sito Web: www.Piercan.fr

Istruzioni per l'uso: Edizione del 30/03/2022 Rev. 1



GEBRUIKSAANWIJZING - HANDSCHOEN VOOR HANDSCHOENKAST IN POLYURETHAAN (PUR) 6/10mm

➤ Toepassingsgebied/ Materiaaleigenschappen en houdbaarheid

- Deze handschoen kan worden gebruikt in de nucleaire sector, de farmaceutische industrie en in diverse andere industrieën
- Deze handschoen is gemaakt van polyurethaan
- Deze handschoen beschermt tegen bepaalde mechanische risico's, tegen radioactieve besmetting.
- Ze kan worden gebruikt in een atmosfeer die ozon bevat. Deze handschoen beschermt niet tegen ioniserende straling
- Er wordt geen enkele bescherming tegen chemische risico's geclaimd
- In de originele verpakking en bewaard onder de hieronder beschreven omstandigheden, is deze handschoen 4 jaar houdbaar

➤ Wetgeving, risicoanalyse en aanbevelingen voor gebruik

- Deze handschoen voldoet aan verordening 2016/425.
- Er wordt aan herinnerd dat er volgens (EU) Richtlijn 2019/1832 een analyse moet worden gemaakt van de risico's die verbonden zijn aan het dragen van de handschoen (bijv. lekkage)
- Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om voor elk gebruik de kwaliteit en integriteit van de handschoen te controleren. In geval van twijfel wordt aangeraden de handschoenen weg te gooien
- Voor het monteren en het demonteren van de handschoenen op de handschoenkast, de aanwijzingen van de veiligheidsverantwoordelijke en de fabrikant van de handschoenring opvolgen
- Bij besmetting de aanwijzingen van de veiligheidsverantwoordelijke opvolgen
- De handschoenen moeten bij kamertemperatuur worden gebruikt. Neem voor gebruik bij andere temperaturen contact op met de fabrikant
- De handschoenen moeten worden gedragen aan droge, schone handen met korte vingernagels. Sierraden moeten worden vermeden
- Handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen waar het risico bestaat dat ze door bewegende machineonderdelen worden gegrepen

➤ Componenten:

- Deze handschoen bevat geen stoffen in gehalten waarvan bekend is of vermoed wordt dat ze, onder de te verwachten gebruiksomstandigheden, schadelijke gevolgen hebben voor de hygiëne of de gezondheid van de gebruiker

➤ Eigenschappen van de handschoen

- Mechanische weerstand EN 388+A1 (2018)

| Tests | Niveau | Pictogram |
|-------------------------------------|--------|--|
| Schuring | 4 op 4 |  4122X |
| Snijden door hakken | 1 op 5 | |
| Scheuren | 2 op 4 | |
| Doorboring | 2 op 4 | |
| Snijtests volgens EN ISO 13997:1999 | X | |
| X: test niet uitgevoerd | | |

- Behendigheid, integriteit en scheurvorming door ozon

| Tests | Niveau |
|---|---------|
| Behendigheid EN 420+ A1: 2009 | 5 op 5 |
| Integriteit (druk 30 mbar) EN 421-2010 | Conform |
| Bestendigheid tegen scheurvorming door ozon EN 421-2010 | 4 op 4 |

De hoogste klasse stemt overeen met het hoogste prestatieniveau



GEBRUIKSAANWIJZING - HANDSCHOEN VOOR HANDSCHOENKAST IN POLYURETHAAN (PUR) 6/10mm

➤ **Markering**

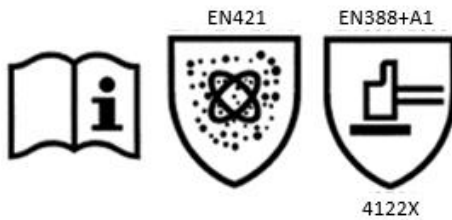
- Voorbeeld van markering op de handschoen en de verpakking (zie hieronder)
- Als de boord van de handschoen een specifieke diameter heeft, wordt de referentie gevuld door de letters ADA of ADD of ADG, afhankelijk van de anatomie van de handschoen

LOGO PIERCAN

PIERCAN (1)



0333 (2) 57800 PUR 10 E6 5 [XXXXX]
 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
FR XXXXXX LOT: XX XX (10)
EXPIRY: XX/XX/XX (11)



(12)

(13)

(14)

| Nr. | BESCHRIJVING |
|-----|--|
| 1 | Fabrikant – Verantwoordelijk voor het op de markt brengen |
| 2 | CE-markering en nummer van de instantie die met de jaarlijkse controle is belast |
| 3 | Vorm |
| 4 | Lengte in mm |
| 5 | Materiaal |
| 6 | Maat |
| 7 | Dikte in 10den van een mm |
| 8 | Diameter van de boord in mm |
| 9 | Artikelcode product |
| 10 | Dossiernummer en partijnummer "FR" Frans fabricaat "US" Amerikaans fabricaat |
| 11 | Vervaldatum bij opslag |
| 12 | Pictogram "INFORMATIE" |
| 13 | Pictogram "Bescherming tegen radioactieve besmetting" EN 421-2010 |
| 14 | Pictogram "Bescherming tegen mechanische risico's" EN 388+A1 (2018) |

➤ **Beschikbare maat in het belangrijkste tweehandige model**

| VORMEN | Ø RDG (diameter van de handschoenring) | MATEN | | | | |
|--------|---|-------|---|-----|----|------|
| | | 8.5 | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |
| 54 | 136 | | | x | | |
| 10 | 156 | | | x | x | |
| 57 | 186 | | | | x | |

➤ **Verpakking geschikt voor vervoer**

- De handschoenen moeten in hun oorspronkelijke verpakking worden vervoerd.

➤ **Opslag**

- Bewaren op een droge plaats, afgeschermd van het licht
- Opslagtemperatuur: 5 tot 25 °C.
- Geen opslag in de buurt van elektrische installaties om versnelde veroudering te voorkomen

➤ **Reiniging/ontsmetting en onderhoud**

- Indien nodig worden de handschoenen gewassen met zeepwater, afgespoeld met schoon water, gedroogd in een luchtstroom bij lage temperatuur (<40°C) en met talkpoeder bestrooid. De prestaties worden na het wassen niet gegarandeerd door het IFTH
- Gebruik geen chemicaliën.
- Als het gebruik van chemicaliën vereist is, neem dan contact op met de fabrikant voor meer inlichtingen
- Gebruik geen scherpe voorwerpen zoals staalborstels, schuurpapier of soortgelijke voorwerpen

➤ **Behandeling van de handschoen**

- Niet-recycleerbare handschoenen
- Ze mag worden weggegooid als gewoon niet-giftig afval indien ze niet verontreinigd is door een gevaarlijk product
- Als een handschoen vuil is, gooi ze dan weg via het geschikte afvalverwerkingskanaal

Certificaten van EG- en EU-typeonderzoek (AET) uitgereikt door (delivered by): I.F.T.H. (nr. #0072) Avenue Guy de Collongue – 69134 ECULLY Cedex.

Verifiërende instantie (Monitoring organization): AFNOR-CERTIFICERING (nr. #0333): 11, rue Francis Pressensé-93571 LA PLAINE ST DENIS Cedex

PIERCAN: Impasse des Macareux ZI Huppain / F-14520 PORT EN BESSIN Tel.: 33 (0) 2 31 21 73 80 Fax: 33 (0) 2 31 21 40 23 E-mail: piercan @ piercan.fr Website: www.Piercan.fr

Gebruiksaanwijzing: Uitgave van 30/03/2022 Rev 1