

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO6647 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive: (EU)2016/425. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[www.momanual.com](http://www.momanual.com).

**MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).**



PO: 41-XXXXXX  
Made in China

**MO6647**

**EN**

**Oven Glove**

Standard compliance: EN407:2020 certified by Eurofins Textile & Testing Spain.

Notified Body number: 2865

Contact heat: Level 2

EN 407:2020



X2XXXX

Level	Contact Temperature Tc °C	Threshold time t s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	> 15
3	350 °C	> 15
4	500 °C	> 15

**Size**

MEASUREMENTS (glove)	DIMENSIONS (mm)
Contour of the glove (mm)	192-203
Total length(mm)	229-255

Fabric: 95% Polyester, 5% Cotton

Lining: 100% Polyester

Padding: 100% Polyester

**Care Instructions:**



Max 25 washes

1. Machine washing in maximum temperature 30°C and maximum 25 washes
2. Do not bleach
3. Iron at a maximum sole-plate temperature of 150°C
4. Dry cleaning with any solvent except tetrachlorethylene

#### **Recommendations for use:**

The objective of this glove is to protect the user against:

1. This heat protective glove is a glove that is made of materials that provide insulation against high temperatures that may occur due to heat contact. The glove is providing protection when the users contacting the hot items, such as bowl, dishes, etc.
2. It is recommended that the packaging is kept for possible reference.
3. It is recommended that the glove be inspected and tested before use, and periodically during use, to ensure that no damage (such as holes, cracks, tears, colour change, etc.) is present, as this can significantly affect the expected protection. Please discard the glove if it is damaged.
4. For preservation and storage, they should be kept away from heat sources and sources of light. Store in a cool, dry place.

#### **How to put on / take off the glove:**

1. Put your hand inside the glove to fit the glove shape before usage and take out your hand from the glove after usage.
2. Proper hand hygiene should be carried out before and after the use of protective gloves, either with soap and water or with disinfectant products with alcoholic solutions.
3. When protective gloves are used, it is advisable to remove rings, watches or any other beads that could damage the gloves in order to avoid breakage, perforation or tearing of the gloves.

#### **Recommendations against incorrect use:**

1. This PPE must never be used against risks other than those described above.
2. Please do not contact with a naked flame.

3. Before use, inspect the glove for any defects or imperfections.
4. Discard gloves that are superficially soiled.
5. Dirt impairs the performance of the glove.
6. Do not use when there is a risk of entrapment by moving machine parts.
7. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use as conditions in the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

#### **Storage conditions:**

Gloves may deteriorate prematurely due to excessive exposure to light, atmospheric oxygen and ozone. They should therefore be stored in the original packaging in a cool, dry place.

Store in a dry and ventilated place with temperatures never below -2°C and never above 50°C. However, it is recommended to keep between 5°C and 35°C. Protect from sunlight.

#### **DE**

#### **Topfhandschuh**

**Einhaltung der Normen: EN407:2020 zertifiziert durch Eurofins Textile & Testing Spanien**

**Nummer der benannten Stelle: 2865**

**Kontaktwärme: Stufe 2**

EN 407:2020



X 2 X X X X

Level	Kontakt Temperatur T <sub>c</sub> °C	Schwellenwertzeit t <sub>i</sub> s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15

3	350 °C	≥ 15
4	500 °C	≥ 15

Größe:

MÄßE (Handschuh)	ABMESSUNGEN (mm)
Kontur des Handschuhes (mm)	192-203
Gesamtlänge (mm)	229-255

Material: 95% Polyester, 5% Baumwolle

Innenfutter: 100% Polyester

Polsterung: 100% Polyester.

### Pflegeanleitung:



Max 25 washes

1. Maschinenwäsche bei maximaler Temperatur 30°C und maximal 25 Wäschen
2. Nicht bleichen
3. Bügeln bei einer maximalen Temperatur von 150°C
4. Chemische Reinigung mit jedem Reinigungsmittel außer Tetrachlorethylen

### Empfehlungen für den Gebrauch:

Der Handschuh schützt den Nutzer gegen:

1. Dieser Topfhandschuh ist ein Handschuh, der aus Materialien besteht, die eine Isolierung gegen hohe Temperaturen bieten, die durch Hitzekontakt entstehen können. Der Handschuh bietet Schutz, wenn der Benutzer mit heißen Gegenständen, wie z. Schüsseln, Geschirr usw., in Berührung kommt.
2. Es wird empfohlen, die Verpackung zum Nachlesen aufzubewahren.
3. Es wird empfohlen, den Handschuh vor dem Gebrauch und in regelmäßigen Abständen während des Gebrauchs zu überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Schäden (wie Löcher, Risse, Farbveränderungen usw.) vorhanden sind, da

dies den erwarteten Schutz erheblich beeinträchtigen kann. Bitte entsorgen Sie den Handschuh, wenn er beschädigt ist.

4. Zur Konservierung und Lagerung sollte er von Wärme- und Lichtquellen ferngehalten werden. Lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.

#### **So ziehen Sie den Handschuh an/aus:**

1. Stecken Sie Ihre Hand vor dem Gebrauch in den Handschuh, um die Handschuhform anzupassen, und nehmen Sie Ihre Hand nach dem Gebrauch aus dem Handschuh heraus.
2. Vor und nach der Verwendung von Schutzhandschuhen sollte eine ordnungsgemäße Handhygiene durchgeführt werden, entweder mit Wasser und Seife oder mit Desinfektionsmitteln mit alkoholischen Lösungen.
3. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen ist es ratsam, Ringe, Uhren oder anderen Schmuck, der die Handschuhe beschädigen könnte, zu entfernen, um eine Beschädigung, Perforieren oder Reißen der Handschuhe zu vermeiden.

#### **Empfehlungen gegen unsachgemäßen Gebrauch:**

1. Diese PPE darf niemals gegen andere als die oben beschriebenen Risiken verwendet werden.
2. Vermeiden Sie den Kontakt mit einer offenen Flamme.
3. Überprüfen Sie den Handschuh vor dem Gebrauch auf eventuelle Schäden.
4. Entsorgen Sie Handschuhe, wenn diese oberflächlich verschmutzt sind.
5. Schmutz beeinträchtigt die Leistung des Handschuhs.
6. Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Maschinenteile besteht.
7. Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuhe für die vorgesehene Verwendung zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Bezug auf Temperatur, Abrieb und Zersetzung abweichen können.

#### **Lagerbedingungen:**

Handschuhe können sich durch übermäßige Einwirkung von Licht, Sauerstoff und Ozon vorzeitig verschlechtern. Sie sollten daher in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort gelagert

werden.

Lagern Sie sie an einem trockenen und belüfteten Ort mit Temperaturen nie unter - 2°C und nie über 50°C. Es wird jedoch empfohlen, die Temperatur zwischen 5°C und 35°C zu halten. Vor Sonnenlicht schützen.

**FR**

**Gant de Four**

**Conformité à la norme : EN407:2020 certifiée par Eurofins  
Textile & Testing Spain**

**Numéro d'organisme notifié : 2865**

**Chaleur de contact : Niveau 2**

EN 407:2020



X 2 X X X X

Niveau	Température de contact Tc°C	Temps seuil tt s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15
3	350 °C	≥ 15
4	500 °C	≥ 15

MESURES (gant)	DIMENSIONS (mm)
Contour du gant (mm)	192 - 203
Longueur totale (mm)	229 - 255

Tissu : 95% Polyester, 5% coton

doublure : 100 % Polyester.

Rembourrage : 100 % Polyester.

## Instructions d'entretien :



Max 25 washes

1. Lavage en machine à température maximum 30°C et maximum 25 lavages
2. Ne pas javelliser
3. Repassage à une température maximale de la semelle de 150°C
4. Nettoyage à sec avec n'importe quel solvant sauf le tétrachloroéthylène

## Conseils d'utilisation :

1. Ce gant de protection contre la chaleur est un gant composé de matériaux isolants contre les températures élevées pouvant survenir en raison du contact avec la chaleur. Le gant offre une protection lorsque les utilisateurs entrent en contact avec des éléments chauds, tels qu'un bol, de la vaisselle, etc.
2. Il est recommandé de conserver l'emballage pour référence éventuelle.
3. Il est recommandé d'inspecter et de tester le gant avant utilisation, et périodiquement pendant l'utilisation, pour s'assurer qu'aucun dommage (tels que trous, fissures, déchirures, changement de couleur, etc.) n'est présent, car cela peut affecter considérablement la protection attendue. Veuillez jeter le gant s'il est endommagé.
4. Pour la conservation et le stockage, ils doivent être tenus à l'écart des sources de chaleur et des sources de lumière. Conservez dans un endroit frais et sec.

## Comment mettre/retirer le gant :

1. Mettez votre main à l'intérieur du gant avant utilisation et retirez votre main du gant après utilisation.
2. Une bonne hygiène des mains doit être effectuée avant et après l'utilisation de gants de protection, soit avec de l'eau et du savon, soit avec des produits désinfectants / des solutions alcooliques.
3. Lors de l'utilisation de gants de protection, il est conseillé d'enlever les bagues, montres ou toutes autres bijoux qui



pourraient endommager les gants afin d'éviter la casse, la perforation ou la déchirure des gants.

#### **Recommandations contre une mauvaise utilisation :**

1. Cet PPE ne doit jamais être utilisé contre des risques autres que ceux décrits ci-dessus.
2. Veuillez ne pas entrer en contact avec une flamme nue.
3. Avant utilisation, inspectez le gant pour tout défaut ou imperfection.
4. Jeter les gants superficiellement souillés.
5. La saleté nuit aux performances du gant.
6. Ne pas utiliser lorsqu'il existe un risque de piégeage par des pièces mobiles de la machine.
7. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

#### **Conditions de stockage:**

Les gants peuvent se détériorer prématurément en raison d'une exposition excessive à la lumière, à l'oxygène atmosphérique et à l'ozone. Ils doivent donc être conservés dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

Conserver dans un endroit sec et aéré avec des températures jamais inférieures à - 2 °C et jamais supérieures à 50 °C.

Cependant, il est recommandé de conserver entre 5°C et 35°C. Protéger du soleil.

#### **ES**

#### **Manopla de cocina**

**Normativa estandar: EN407:2020 certificado por Eurofins Textile & Testing Spain**

**Numero de notificación: 2865**

**Contacto al calor: Nivel 2**

EN 407:2020



X 2 X X X X

Nivel	Temperatura contacto Tc°C	Umbral de tiempo t <sub>e</sub> s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15
3	350 °C	≥ 15
4	500 °C	≥ 15

Medidas

MEDIDAS (guante)	DIMENSIONES (mm)
Contorno guante (mm)	192-203
Total largo (mm)	229-255

Tejido: 95% Poliéster, 5% Cotton

Forro: 100% Poliéster.

Acolchado: 100% Poliéster.

#### Instrucciones de cuidado:

1. Lavado a máquina a una temperatura máxima de 30°C y máximo de 25 lavados
2. No usar blanqueante
3. Planchar a temperatura máxima de 150°C
4. Limpieza en seco con cualquier disolvente excepto tetracloroetileno



Max 25 washes

**Recomendaciones de uso:**

El objetivo de este guante es proteger al usuario contra:

1. Este guante de protección contra el calor es un guante fabricado con materiales que proporcionan aislamiento contra las altas temperaturas que pueden producirse debido al contacto con el calor. El guante está proporcionando protección cuando los usuarios entran en contacto con los artículos calientes, tales como tazón, platos, etc.
2. Se recomienda conservar el embalaje para una posible referencia.
3. Se recomienda inspeccionar y comprobar el guante antes de utilizarlo, y periódicamente durante su uso, para asegurarse de que no presenta daños (como agujeros, grietas, desgarros, cambios de color, etc.), ya que esto puede afectar significativamente a la protección esperada. Por favor, deseche el guante si está dañado.
4. Para su conservación y almacenamiento, deben mantenerse alejados de fuentes de calor y de luz. Guárdelos en un lugar fresco y seco.

#### **Cómo ponerse/quitarse el guante:**

1. Poner la mano dentro del guante para ajustarse a la forma del guante antes de usarlo y sacar la mano del guante después de usarlo.
2. Antes y después de usar los guantes de protección se debe realizar una correcta higiene de las manos, ya sea con agua y jabón o con productos desinfectantes con soluciones alcohólicas.
3. Cuando se utilicen los guantes de protección, es aconsejable quitarse anillos, relojes o cualquier otro abalorio que pueda dañar los guantes para evitar que se rompan, perforen o desgarran.

#### **Recomendaciones contra el uso incorrecto:**

1. Este EPI no debe utilizarse nunca frente a riesgos distintos de los descritos anteriormente.
2. No se debe poner en contacto con una llama desnuda.
3. Antes de su uso, inspeccione el guante para detectar cualquier defecto o imperfección.
4. Deseche los guantes que estén superficialmente sucios.

5. La suciedad perjudica el rendimiento del guante.
6. No utilizar cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de la máquina.
7. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.

#### **Condiciones de almacenamiento:**

Los guantes pueden deteriorarse prematuramente debido a una exposición excesiva a la luz, al oxígeno atmosférico y al ozono. Por lo tanto, deben almacenarse en el embalaje original en un lugar fresco y seco.

Almacenar en un lugar seco y ventilado con temperaturas nunca inferiores a -2°C y nunca superiores a 50°C. Sin embargo, se recomienda mantener entre 5°C y 35°C. Proteger de la luz solar.

#### **IT**

#### **Grembiule**

**Conformità agli standard: EN407:2020 certificata da Eurofins Textile & Testing Spain**

**Numero dell'organismo notificato: 2865**

EN 407:2020



**Calore da contatto: Livello 2 X 2 X X X X**

Livello	Temperature di contatto	Valore di soglia
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15
3	350 °C	≥ 15

4	500 °C	≥ 15

Misura:

MISURAZIONE	DIMENSIONI (mm)
Contorno del guanto (mm)	192-203
Lunghezza totale (mm)	229-255

Tessuto: 95% Poliestere, 5% cotone

Fodera: 100% Poliestere

Imbottitura: 100% Poliestere.

### Istruzioni per il lavaggio:



Max 25 washes

1. Lavaggio in lavatrice a temperatura massima 30°C e massimo 25 lavaggi
2. Non candeggiare
3. Stirare a una temperatura massima del ferro da stiro di 150°C
4. Lavaggio a secco con qualsiasi solvente eccetto tetracloroetilene.

### Raccomandazioni per l'uso:

Lo scopo di questo guanto è proteggere l'utilizzatore da:

1. Calore: è un guanto realizzato con materiali che forniscono isolamento contro le alte temperature che possono verificarsi a causa del contatto con il calore. Il guanto fornisce protezione quando gli utilizzatori entrano in contatto con oggetti caldi, come pentole, piatti, ecc.
2. Si raccomanda di conservare l'imballo per eventuale riferimento.
3. Si consiglia di ispezionare e testare il guanto prima dell'uso e periodicamente durante l'uso per garantire che non siano presenti danni (come fori, crepe, strappi, cambiamento di colore, ecc.), poiché ciò può influire in modo significativo sulla protezione. Si raccomanda di buttare il guanto se è danneggiato.
4. Per la conservazione devono essere tenuti lontano da fonti di

calore e fonti di luce. Conservare in luogo fresco e asciutto.

#### **Come indossare/togliere il guanto:**

1. Mettere la mano all'interno del guanto per adattare la forma del guanto prima dell'uso ed estrarre la mano dal guanto dopo l'uso.
2. Effettuare una corretta igiene delle mani prima e dopo l'uso di guanti protettivi, sia con acqua e sapone che con prodotti disinfettanti con soluzioni alcoliche.
3. Quando si utilizzano guanti protettivi, si consiglia di rimuovere anelli, orologi o gioielli che potrebbero danneggiare i guanti per evitare rotture, perforazioni o strappi dei guanti.

#### **Raccomandazioni contro un utilizzo scorretto:**

1. Questo DPI non deve mai essere utilizzato contro rischi diversi da quelli sopra descritti.
2. Si prega di non farlo entrare in contatto con fiamme libere.
3. Prima dell'uso, ispezionare il guanto per eventuali difetti o imperfezioni.
4. Eliminare i guanti se sporchi superficialmente.
5. Lo sporco compromette le prestazioni del guanto.
6. Non utilizzare quando c'è il rischio di intrappolamento da parti della macchina in movimento.
7. Si raccomanda di controllare che i guanti siano adatti all'uso previsto poiché le condizioni sul posto di lavoro possono differire dal tipo di prova a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado.

#### **Condizioni di conservazione:**

I guanti possono deteriorarsi prematuramente a causa dell'eccessiva esposizione alla luce, all'ossigeno atmosferico e all'ozono. Vanno quindi conservati nella confezione originale in luogo fresco e asciutto.

Conservare in luogo asciutto e ventilato con temperature mai inferiori a - 2°C e mai superiori a 50°C. Tuttavia, si consiglia di mantenere tra 5°C e 35°C. Proteggere dalla luce solare.

**NL**

**Ovenhandschoen**

Naleving van de norm: EN407:2020 gecertificeerd door Eurofins Textile & Testing Spain

Nummer aangemelde instantie: 2865

Contactwarmte: Niveau 2

EN 407:2020



X 2 X X X X

Niveau	Contacttemperatuur Tc°C	Drempeltijd t t s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15
3	350 °C	≥ 15
4	500 °C	≥ 15

Maat	afmetingen
Lengte van de hand van de gebruiker:	192-203
Omtrek van de hand van de gebruiker:	229-255

Materiaal: 95% Polyester, 5% Katoen

Voering: 100% Polyester.

Vulling: 100% Polyester.

#### Onderhoudsinstructies:



Max 25 wasjes

1. Machinewas bij maximale temperatuur 30°C en maximaal 25 wasbeurten

2. Niet bleken
3. Strijken op een maximale zoolplaattemperatuur van 150°C
4. Stomerij met elk oplosmiddel behalve tetrachloorethyleen.

#### **Aanbevelingen voor gebruik:**

Het doel van deze handschoen is de gebruiker te beschermen tegen:

1. Deze hittebeschermende handschoen is een handschoen die is gemaakt van materialen die isolatie bieden tegen hoge temperaturen die kunnen optreden als gevolg van contact met warmte. De handschoen biedt bescherming wanneer de gebruikers in contact komen met de hete voorwerpen, zoals kom, borden, enz.
2. Het wordt aanbevolen om de verpakking te bewaren voor eventuele referentie.
3. Het wordt aanbevolen om de handschoen voor gebruik en periodiek tijdens gebruik te inspecteren en testen om er zeker van te zijn dat er geen schade (zoals gaten, scheuren, scheuren, kleurverandering, enz.) aanwezig is, aangezien dit de verwachte bescherming. Gooi de handschoen weg als deze beschadigd is.
4. Voor bewaring en opslag moeten ze uit de buurt van warmtebronnen en lichtbronnen worden gehouden. Bewaar in een koele, droge plaats.

#### **Hoe de handschoen aan/uit te trekken:**

1. Steek uw hand vóór gebruik in de handschoen om de vorm van de handschoen aan te passen en haal uw hand na gebruik uit de handschoen.
2. Voor en na het gebruik van beschermende handschoenen moet een goede handhygiëne worden uitgevoerd, hetzij met water en zeep, hetzij met desinfecterende producten met alcoholische oplossingen.
3. Wanneer beschermende handschoenen worden gebruikt, is het raadzaam om ringen, horloges of andere kralen te verwijderen die de handschoenen zouden kunnen beschadigen om breuk, perforatie of scheuren van de handschoenen te voorkomen.

#### **Aanbevelingen tegen verkeerd gebruik:**



1. Deze PBM mogen nooit worden gebruikt tegen andere risico's dan hierboven beschreven.
2. Gelieve niet in contact te komen met een open vlam.
3. Inspecteer de handschoenen voor gebruik op eventuele gebreken of onvolkomenheden.
4. Gooi handschoenen weg die oppervlakkig bevuild zijn.
5. Vuil verslechtert de prestaties van de handschoen.
6. Niet gebruiken als er gevaar voor beknelling bestaat door bewegende machineonderdelen.
7. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie.

**Opslag condities:**

Handschoenen kunnen voortijdig verslechteren door overmatige blootstelling aan licht, atmosferische zuurstof en ozon. Bewaar ze daarom in de originele verpakking op een koele, droge plaats. Bewaren op een droge en geventileerde plaats met temperaturen nooit onder - 2°C en nooit boven 50°C. Het wordt echter aanbevolen om tussen de 5°C en 35°C te bewaren. Beschermen tegen zonlicht.

**PL****Rękawica kuchenna****Zgodność z normami: EN407:2020 certyfikowany przez Eurofins Textile & Testing Spain****Numer jednostkowy: 2865****Ciepło w momencie kontaktu : Poziom 2**

EN 407:2020



X 2 X X X X

Poziom	Temperatura (w momencie kontaktu) Tc°C	Próg czasowy t, s
1	100 °C	≥ 15
2	250 °C	≥ 15
3	350 °C	≥ 15
4	500 °C	≥ 15

Rozmiar: uniwersalny	Rozmiar: uniwersalny
Długość dłoni użytkownika:	192 - 203
Obwód dłoni użytkownika:	229 - 255

Tkanina: 95% Polyester, 5% bawełna

Podszewka: 100% Polyester.

Wypełniacz: 100% Polyester.

#### Środki ostrożności:



Max 25 washes

1. Pranie w pralce w maksymalnej temperaturze 30°C i maksymalnie 25 praniach.
2. Nie wybielać.
3. Prasować przy maksymalnej temperaturze żelazka 150°C.
4. Czyszczenie na sucho dowolnym rozpuszczalnikiem z wyjątkiem tetrachloroetylenu.

#### Zalecenia dotyczące stosowania:

Celem tej rękawicy jest ochrona użytkownika przed ciepłem.

1. Rękawica wykonana jest z materiałów zapewniających izolację przed wysokimi temperaturami, które mogą wystąpić w wyniku kontaktu cieplnego. Rękawica zapewnia ochronę podczas kontaktu użytkownika z gorącymi przedmiotami, takimi jak miska, naczynia itp.
2. Zaleca się zachowanie opakowania w celu ewentualnego odniesienia.
3. Zaleca się, aby rękawica była sprawdzana i testowana przed użyciem oraz okresowo w trakcie użytkowania, aby upewnić się, że nie ma uszkodzeń (takich jak dziury, pęknięcia, rozdarcia, zmiana koloru itp.), ponieważ może to znacząco wpłynąć na skuteczność ochrony. Proszę wyrzucić rękawicę, jeśli jest uszkodzona.
4. W celu konserwacji i przechowywania powinny być trzymane z dala od źródeł ciepła i źródeł światła. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.

#### **Jak założyć / zdjąć rękawiczkę:**

1. Włóż rękę do rękawicy, aby dopasować kształt rękawicy przed użyciem i wyjmij rękę z rękawicy po użyciu.
2. Właściwą higienę rąk należy przeprowadzać przed i po użyciu rękawic ochronnych z mydłem i wodą lub środkami dezynfekującymi z roztworami alkoholowymi.
3. W przypadku używania rękawic ochronnych zaleca się usunięcie pierścionków, zegarków lub innych koralików, które mogłyby uszkodzić rękawicę, aby uniknąć perforacji lub rozdarcia.

#### **Zalecenia dotyczące niewłaściwego użytkowania:**

1. Niniejszego produktu nie wolno używać w celu innym niż opisany powyżej.
2. Proszę nie dotykać otwartego ognia.
3. Przed użyciem sprawdź, czy rękawica nie ma żadnych wad lub niedoskonałości.
4. Wyrzuć rękawicę, których powierzchnia jest brudna.
5. Brud pogarsza działanie rękawicy.
6. Nie używać, gdy istnieje ryzyko zakleszczenia przez ruchome części maszyny.
7. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do

zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od testowych w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.

**Warunki przechowywania:**

Rękawice mogą ulec przedwczesnemu zniszczeniu z powodu nadmiernej ekspozycji na światło, tlen atmosferyczny i ozon. Dlatego należy je przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu.

Przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu, w temperaturze wyższej niż -2°C i niższej niż 50°C. Zaleca się utrzymywanie temperatury między 5°C a 35°C. Chronić przed światłem słonecznym.