

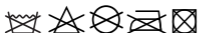


MoG Bataillo 8120

Sizes: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14



EN ISO 21420



3544FP

4231XX

Notified Body: 2474

The EU type examination is issued by:

Mirta-Kontrol d.o.o.

Javorinska 3, 10040 Zagreb – Dubrava - Croatia

00385 (0)1 24 31 346 - www.mirta-kontrol.hr

Manufacturer

Masters of Gloves BV

Veluwehaven 91 - 3433PW Nieuwegein

The Netherlands

MoG@MoGgloves.com

www.MoGgloves.com

DE Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung für Schutzhandschuhe **Bataillo 8120**.

PSA Kategorie 2 : Schutz gegen mäßige Risiken.

Die Handschuhe entsprechen den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und den folgenden harmonisierten Normen:

EN 21420:2020 = Grundlegende Anforderungen für Schutzhandschuhe

Die Abmessungen entsprechen dem Abmessungsbereich der EN ISO 21420. Fingerfertigkeit Stufe 5.

EN 388:2019 (EN388:2016+A1:2018) | 3544FP = Schutz gegen mechanische Risiken

Zahlen und Buchstaben (z.B. 1234A) geben das Schutzniveau an - je höher der Wert, desto besser das Ergebnis.

- 1 – Abriebfestigkeit (Stufen 1-4)
- 2 – Schnittfestigkeit (Stufen 1-5)
- 3 – Reißfestigkeit (Stufen 1-4)
- 4 – Durchstoßfestigkeit (Stufen 1-4)
- 5 – Schnittschutz TDM-Test EN ISO 13997 (Stufen A-F)

Für die Abstumpfung bei der Rundschnittprüfung sind diese Prüfergebnisse nur indikativ, während die lineare Schnittfestigkeitsprüfung (EN ISO 13997) das Referenzergebnis darstellt.

EN 407:2020 | 4231XX = Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)

Diese Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die gegen Hitze und/oder Feuer schützen sollen. Die neben dem Piktogramm angegebenen Zahlen geben die Leistung der Handschuhe für jeden Test in der Norm an. Je höher die Zahl, desto besser der Leistungsgrad.

- 1 – Brennverhalten - Brandeigenschaften des Materials (Stufen 1-4)
- 2 – Kontakthitze (Stufen 1-4)
- 3 – Konvektionswärme (Stufen 1-4)
- 4 – Strahlungshitze (Stufen 1-4)
- 5 – Kleine Spritzer von geschmolzenem Metall (Stufen 1-4)
- 6 – Große Mengen geschmolzenen Metalls (Stufen 1-4)

Der Kontakthitzeschutz gilt für den gesamten Handschuhbereich, ohne Verstärkung.

Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtbewertung nicht unbedingt die Leistung der äußeren Schicht wider.

Die **EU-Konformitätserklärung** ist auf unserer Website www.MoGgloves.com zu finden.

Benutzung

Diese Handschuhe sind für den professionellen Einsatz bei Standardoperationen von Polizeikräften und Spezialeinheiten zur Aufrechterhaltung der Ordnung bei Unruhen, Demonstrationen, ... bestimmt und ermöglichen den Einsatz von Schlagstock, Schild und Kommunikationsausrüstung.

Schutz der Hände vor mechanischen Risiken und vor Schnitt- oder Stichverletzungen sowie Schutz vor thermischen Risiken (Kontakthitze) und zufälligem und kurzzeitigem Kontakt mit Flammen.

Diese Handschuhe schützen nicht vor chemischen, biologischen und elektrischen Risiken.

Dieses Produkt erfüllt die angegebenen technischen Normen. Da die tatsächlichen Bedingungen nicht simuliert werden können, ist der Hersteller nicht für eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts verantwortlich. Es liegt in der Verantwortung sowohl des Arbeitgebers als auch des Anwenders, festzustellen, ob die Handschuhe für die beabsichtigte Anwendung geeignet sind oder nicht, und vor dem Einsatz auf Schäden zu prüfen. Wir empfehlen eine Bewertung aller möglichen Risiken in der Situation, in der diese Handschuhe verwendet werden.

Beachten Sie die folgenden Hinweise:

a) Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Verfangens in beweglichen Maschinenteilen besteht.

b) Verwenden Sie die Handschuhe niemals mit Chemikalien oder setzen Sie sie niemals Chemikalien aus. Verwenden Sie bei der Arbeit mit Chemikalien nur Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm. Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe gegen die verwendeten Chemikalien beständig sind.

c) Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten. Vermeiden Sie das Tragen beschädigter, abgenutzter oder verschmutzter Handschuhe. Dies kann die Haut reizen oder kontaminieren. Wenn dies der Fall ist, suchen Sie ärztlichen Rat bei einem Arzt oder Dermatologen.

d) Diese Handschuhe bieten keinen Schutz gegen Stromschläge, die durch unter Spannung arbeitende (defekte) Geräte verursacht werden. Wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder durchnässt sind (z.B. durch Schweiß), kann dies das Risiko erhöhen.

e) Um maximalen Schutz zu gewährleisten, stellen Sie immer sicher, dass Sie die richtige Größe entsprechend Ihrer Hand verwenden und dass alle losen Teile befestigt sind (z.B. Klettverschlüsse). Nehmen Sie selbst keine Änderungen an den Handschuhen vor, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.

f) Diese Handschuhe sind für die Verwendung als persönliche Schutzausrüstung vorgesehen, daher raten wir dringend, diese Handschuhe als persönlichen Gegenstand aufzubewahren. Die Handschuhe sollten aus Sicherheits- und Hygienegründen nicht unter den Benutzern ausgetauscht werden.

g) Der Entfernungstest wurde nur im trockenen Zustand durchgeführt, der Handschuh ist nicht für die Verwendung unter nassen Bedingungen vorgesehen.

Kontrolle/Reparatur

Prüfen Sie die Handschuhe immer vor und nach jeder Operation auf eventuelle Schäden. Dazu gehören lose oder gerissene Nähte, Brandschäden, Schmutz, Löcher, Verfärbungen, Risse, abgenutzte Teile,

Reparieren Sie die Handschuhe niemals, wenn Schäden festgestellt werden. Beschädigte Produkte garantieren keinen genauen und guten Schutz mehr. Verwenden Sie immer ein neues Paar Handschuhe, wenn eine Beschädigung oder schwere Kontamination festgestellt wird. Schäden müssen dem Arbeitgeber gemeldet werden.

Reinigung

Die Handschuhe sind nicht waschbar. Wir empfehlen, verschmutzte Handschuhe zu trocknen und abzubürsten.

Reinigen Sie die Handschuhe immer gemäß den Waschanweisungen auf dem Etikett. Sie finden auch die Übersichtssymbole am Anfang dieser Anleitung. Die erreichten Testwerte werden für neue und ungewaschene Handschuhe garantiert. Die Auswirkungen des Waschens der Handschuhe (Wasser und CO²) auf ihre Schutzeigenschaften wurden nicht getestet.

Entsorgung

Entsorgen Sie gebrauchte und nicht verwendbare Handschuhe gemäß den geltenden Vorschriften Ihres Landes und/oder Ihrer Region.

Allergische Reaktionen

Allergien, die durch den korrekten Gebrauch von Handschuhen verursacht werden, sind noch nicht bekannt. Sollte dennoch eine allergische Reaktion auftreten, sollten Sie sofort einen Arzt aufsuchen.

Lagerung

Bewahren Sie die Handschuhe an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort in der Originalverpackung auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung! Die Lebensdauer ist nicht bestimmbar und hängt vom Verwendungszweck und den Lagerbedingungen ab.

Kennzeichnung

Auf der Innenseite des Handschuhs befindet sich ein Etikett mit den wichtigsten Informationen. In einigen Fällen befindet sich die Größenangabe auf dem Handschuh selbst. Die Testergebnisse sind in der Gebrauchsanweisung und auf dem Etikett auf der Innenseite des Handschuhs aufgeführt.

Weiterführende Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website (www.MoGgloves.com) oder bei Ihrem Händler vor Ort.

Für den Verkauf von MoG-Handschuhen gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von (Masters of Gloves BV).

EN User manual

Instructions for use for **MoG Bataillo 8120** gloves.

PPE category 2 : protection against moderate risks.

The gloves meet the essential health and safety requirements of the **PPE Regulation (EU) 2016/425** and the following harmonized standards:

EN 21420:2020 = Basic requirements for safety gloves

The dimensions are in accordance with the dimensional range of EN 21420. Finger dexterity level 5.

EN 388:2019 (EN388:2016+A1:2018) | 3544FP = Protection against mechanical risks

Numbers and letters (e.g. 1234A) indicate the level of protection - the higher the value, the better the result.

- 1 – Abrasion resistance (level 1-4)
- 2 – Cutting resistance (level 1-5)
- 3 – Tear resistance (level 1-4)
- 4 – Puncture resistance (level 1-4)
- 5 – Cut protection TDM test EN ISO 13997 (level A-F)

For dulling during the circular cut resistance test, these test results are only indicative while the linear cut resistance test (EN ISO 13997) is the reference performance result.

EN 407:2020 | 4231XX = Protection against thermal risks (heat and / or fire)

This standard specifies demands and test methods for protective gloves that shall protect against heat and/or fire. The numbers given besides the pictogram indicates the gloves performance for each test in the standard. The higher number the better performance level.

- 1 – Burning behavior - Fire properties of the material
- 2 – Contact heat
- 3 – Convective heat
- 4 – Radiant heat
- 5 – Small splashes of molten metal
- 6 – Large quantities of molten metal

Contact heat protection is applicable for whole glove area, without reinforcement.

For gloves with two or more layers, the overall rating does not necessarily reflect the performance of the outer layer.

The EU declaration of conformity can be found on our website **www.MoGgloves.com**

Use

These gloves are intended for professional use during standard operations of police forces and special forces for maintaining order during riots, demonstrations, ... and allowing the use of baton, shield and communication equipment.

Protection of the hands against mechanical risks and against cuts or punctures, as well as protection against thermal risks (contact heat) and accidental and brief contact with flames.

These gloves do not protect against chemical, biological and electrical risks.

This product complies with the specified technical standards. As actual conditions cannot be simulated, the manufacturer is not responsible for any improper use of this product. It is the responsibility of both the employer and the user to determine whether or not the gloves are suitable for the intended application and to check for damage before use. We recommend an evaluation of all possible risks in the situation in which these gloves are used. Pay attention to the following advices:

a) Do not use if there is a risk of entanglement with moving parts of machinery. Be sure to choose the right size that fits your hand perfectly.

b) Never use these gloves with chemicals or expose them to chemicals. Only use gloves with a chemical pictogram when working with chemicals. Ensure that the gloves selected are resistant to the chemicals used.

c) Check the gloves for any defects or imperfections before use. Avoid wearing damaged, worn or dirty gloves. This may irritate or contaminate the skin. If this is the case, seek medical advice from a doctor or dermatologist.

d) These gloves do not provide protection against electric shocks caused by (defective) equipment working under voltage. If the gloves are wet, dirty or soaked (e.g. with sweat), this may increase the risk.

e) For maximum protection, always make sure you use the correct size according to your hand, and that all loose parts are attached (e.g. hook and loop fastener). Do not make any changes to the gloves yourself to ensure your safety.

f) These gloves are intended to be used as a personal protective equipment, so we strongly advice to keep these gloves as a personal item. Gloves should not be exchanged among users, because of both safety and hygienic reasons.

g) Removal test has been carried out only in dry conditions, glove is not intended for use in wet conditions.

Control / Repair

Always check the gloves before and after each operation for any damage. This includes loose or torn seams, fire damage, dirt, holes, discoloration, cracks, worn parts,

Never repair the gloves if damage is found. Damaged products no longer guarantee accurate and good protection. Always use a new pair of gloves if damage or serious contamination is detected. Damage must be reported to the employer.

Cleaning

The gloves are not washable. We recommend drying and brushing off soiled gloves.

Always clean the gloves according to the washing instructions on the label. You will also find the summary icons at the top of these instructions. Test levels achieved are guaranteed for new and unwashed gloves. The effect of washing the gloves (water and CO²) on their protective properties has not been tested.

Disposal

Dispose of used and non-usable gloves according to the current regulations of your country and/or region.

Allergic reactions

Allergies caused by the correct use of gloves are not yet known. If an allergic reaction nevertheless occurs, you should consult a physician immediately.

Storage

Store the gloves in a dark, cool and dry place in their original packaging. Avoid direct sunlight! The service life cannot be determined and depends on the intended use and storage conditions.

Marking

On the inside of the glove is a label with the most important information. In some cases, the size indication is on the glove itself. The test results are listed on the instructions for use and on the label on the inside of the glove.

Further information

For more information, visit our website

www.MoGgloves.com or contact your local dealer.

The general terms and conditions of (Masters of Gloves BV) apply to the sale of MoG gloves.

FR Mode d'emploi

Mode d'emploi des gants de protection **MoG Bataillo 8120**.

EPI de **catégorie 2** : protection contre les risques modérés.

Les gants répondent aux exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement (UE) 2016/425 sur les EPI et aux normes harmonisées suivantes :

EN 21420:2020 = Exigences de base pour les gants de sécurité

Les dimensions sont conformes à la gamme dimensionnelle de la norme EN ISO 21420. Dextérité niveau 5.

EN 388:2019 (EN388:2016+A1:2018) | 3544FP = Protection contre les risques mécaniques

Les chiffres et les lettres (par exemple 1234A) indiquent le niveau de protection - plus la valeur est élevée, meilleur est le résultat.

1 – Résistance à l'abrasion (niveau 1-4)

2 – Résistance à la coupure (niveau 1-5)

3 – Résistance à la déchirure (niveau 1-4)

4 – Résistance à la perforation (niveau 1-4)

5 – Test TDM de protection contre les coupures EN ISO 13997 (niveau A-F)

Pour l'érouissage lors de l'essai de résistance à la coupe circulaire, ces résultats d'essai ne sont qu'indicatifs alors que l'essai de résistance à la coupe linéaire (EN ISO 13997) est le résultat de performance de référence.

EN 407:2020 | 4231XX = Protection contre les risques thermiques (chaleur et / ou feu)

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection qui doivent protéger contre la chaleur et/ou le feu. Les chiffres indiqués à côté du pictogramme indiquent la performance des gants pour chaque test de la norme. Plus le chiffre est élevé, plus le niveau de performance est élevé.

1 – Comportement au feu - Propriétés au feu du matériau (niveau 1-4)

2 – Chaleur de contact (niveau 1-4)

3 – Chaleur convective (niveau 1-4)

4 – Chaleur rayonnante (niveau 1-4)

5 – Petites projections de métal en fusion (niveau 1-4)

6 – Grandes quantités de métal en fusion (niveau 1-4)

La protection contre la chaleur de contact est applicable à toute la surface du gant, sans renfort.

Les niveaux de performance spécifiés concernent la paume du gant. Pour les gants à deux couches ou plus, la note globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche extérieure.

La déclaration de conformité de l'UE peut être consultée sur notre site web www.MoGgloves.com

Utilisation

Ces gants sont destinés à un usage professionnel lors des opérations classiques des forces de police et des forces spéciales pour le maintien de l'ordre lors d'émeutes, de manifestations, ... et permettant l'utilisation de la matraque, du bouclier et des équipements de communication.

Protection des mains contre les risques mécaniques et contre les coupures ou perforations, ainsi que protection contre les risques thermiques (chaleur de contact) et le contact accidentel et bref avec les flammes.

Ces gants ne protègent pas contre les risques chimiques, biologiques et électriques.

Ce produit est conforme aux normes techniques spécifiées. Comme les conditions réelles ne peuvent être simulées, le fabricant n'est pas responsable d'une utilisation incorrecte de ce produit. Il incombe à l'employeur et à l'utilisateur de déterminer si les gants conviennent ou non à l'application prévue et de vérifier qu'ils ne sont pas endommagés avant de les utiliser. Nous recommandons une évaluation de tous les risques possibles dans la situation où ces gants sont utilisés. Soyez attentif aux conseils suivants :

a) Ne pas utiliser s'il y a un risque d'enchevêtrement avec des pièces mobiles de machines.

b) N'utilisez jamais les gants avec des produits chimiques ou ne les exposez pas à des produits chimiques. N'utilisez que des gants portant un pictogramme chimique lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Assurez-vous que les gants choisis sont résistants aux produits chimiques utilisés.

c) Vérifiez que les gants ne présentent pas de défauts ou d'imperfections avant de les utiliser. Évitez de porter des gants endommagés, usés ou sales. Cela pourrait irriter ou contaminer la peau. Si c'est le cas, demandez l'avis d'un médecin ou d'un dermatologue.

d) Ces gants n'offrent pas de protection contre les chocs électriques causés par un équipement (défectueux) fonctionnant sous tension. Si les gants sont mouillés, sales ou imbibés (par exemple de sueur), cela peut augmenter le risque.

e) Pour une protection maximale, veillez toujours à utiliser la bonne taille en fonction de votre main, et à ce que toutes les pièces détachées soient fixées (par ex. fermeture auto-agrippante). Ne modifiez pas vous-même les gants pour assurer votre sécurité.

f) Ces gants sont destinés à être utilisés comme équipement de protection individuelle. Nous vous conseillons donc vivement de conserver ces gants comme un article personnel. Les gants ne doivent pas être échangés entre utilisateurs, pour des raisons de sécurité et d'hygiène.

g) Le test de dépose a été effectué uniquement dans des conditions sèches, le gant n'est pas destiné à être utilisé dans des conditions humides.

Contrôle / Réparation

Vérifiez toujours si les gants sont endommagés avant et après chaque opération. Cela inclut les coutures desserrées ou déchirées, les dommages causés par le feu, la saleté, les trous, la décoloration, les fissures, les pièces usées,

Ne réparez jamais les gants si vous constatez des dommages. Les produits endommagés ne garantissent plus une protection précise et efficace. Utilisez toujours une nouvelle paire de gants si vous constatez un dommage ou une contamination grave. Les dommages doivent être signalés à l'employeur.

Nettoyage

Les gants ne sont pas lavables. Nous recommandons de sécher et de brosser les gants souillés.

Nettoyez toujours les gants en suivant les instructions de lavage figurant sur l'étiquette. Vous trouverez également les icônes de résumé en haut de ces instructions. Les niveaux de test atteints sont garantis pour des gants neufs et non lavés. L'effet du lavage des gants (eau et CO²) sur leurs propriétés protectrices n'a pas été testé.

Élimination des gants

Éliminez les gants usagés et non utilisables conformément aux réglementations en vigueur dans votre pays et/ou région.

Réactions allergiques

Les allergies causées par l'utilisation correcte des gants ne sont pas encore connues. Si une réaction allergique se produit néanmoins, vous devez consulter un médecin immédiatement.

Stockage

Conservez les gants dans un endroit sombre, frais et sec, dans leur emballage d'origine. Évitez la lumière directe du soleil ! La durée de vie ne peut être déterminée et dépend de l'utilisation prévue et des conditions de stockage.

Marquage

À l'intérieur du gant se trouve une étiquette contenant les informations les plus importantes. Dans certains cas, l'indication de la taille se trouve sur le gant lui-même. Les résultats des tests sont indiqués dans le mode d'emploi et sur l'étiquette à l'intérieur du gant.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations, visitez le site web (www.MoGgloves.com) ou contactez votre revendeur local.

Les conditions générales de (Masters of Gloves BV) s'appliquent à la vente des gants MoG.

NL Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing voor **MoG Bataillo 8120** beschermende handschoenen.

PBM **categorie 2** : bescherming tegen gematigde risico's.

De handschoenen voldoen aan de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen van de PBM-verordening (EU) 2016/425 en aan de volgende geharmoniseerde normen:

EN 21420:2020 = Basisvereisten voor veiligheidshandschoenen.

De afmetingen zijn in overeenstemming met het dimensionale bereik van de EN ISO 21420. Vingervaardigheid niveau 5.

EN 388:2019 (EN388:2016+A1:2018) | 4X44C = Bescherming tegen fysieke en mechanische risico's
Cijfers en letters (bijv. 1234A) geven het beschermingsniveau aan - hoe hoger de waarde, hoe beter het resultaat.

- 1 – Schuurweerstand (niveau 1-4)
- 2 – Snijweerstand (niveau 1-5)
- 3 – Scheurweerstand (niveau 1-4)
- 4 – Prikweerstand (niveau 1-4)
- 5 – Snijbescherming TDM-test EN ISO 13997 (niveau A-F)

Voor het dof worden tijdens de cirkelvormige snijweerstandstest, zijn deze testresultaten slechts indicatief, terwijl de lineaire snijweerstandstest (EN ISO 13997) het referentie prestatieresultaat is.

EN 407:2020 | X1XXXX = Bescherming tegen thermische gevaren (hitte en / of vuur)
Deze norm specificeert eisen en testmethodes voor beschermende handschoenen die beschermen tegen hitte en/of vuur. De getallen naast het pictogram geven de prestaties van de handschoenen aan voor elke test in de norm. Hoe hoger het getal, hoe beter het prestatieniveau.

- 1 – Brandgedrag - Brandeigenschappen van het materiaal (niveau 1-4)
- 2 – Contacthitte (niveau 1-4)
- 3 – Convectieve warmte (niveau 1-4)
- 4 – Stralingshitte (niveau 1-4)
- 5 – Kleine spatten gesmolten metaal (niveau 1-4)
- 6 – Grote hoeveelheden gesmolten metaal (niveau 1-4)

De bescherming tegen contacthitte is van toepassing op het hele handschoenoppervlak, zonder versterking.

De gespecificeerde prestatieniveaus zijn voor de palm van de handschoen. Voor handschoenen met twee of meer lagen geeft de globale beoordeling niet noodzakelijkerwijs de prestaties van de buitenste laag weer.

De EU-conformiteitsverklaring is te vinden op onze website www.MoGgloves.com.

Gebruik

Deze handschoenen zijn bestemd voor professioneel gebruik tijdens standaardoperaties van politiediensten en speciale eenheden voor ordehandhaving tijdens rellen, demonstraties, ... en om het gebruik van wapenstok, schild en communicatieapparatuur mogelijk te maken.

Ze beschermen de handen tegen mechanische risico's en tegen insnijdingen of perforaties, alsook tegen thermische risico's (contacthitte) en toevallig en kortstondig contact met vlammen.

Deze handschoenen beschermen niet tegen chemische, biologische en elektrische risico's.

Dit product voldoet aan de gespecificeerde technische normen. Aangezien de werkelijke omstandigheden niet kunnen worden gesimuleerd, is de fabrikant niet verantwoordelijk voor oneigenlijk gebruik van dit product. Het is de verantwoordelijkheid van zowel de werkgever als de gebruiker om te bepalen of de handschoenen geschikt zijn voor de beoogde toepassing en om voor gebruik te controleren op schade. Wij adviseren een evaluatie van alle mogelijke risico's in de situatie waarin deze handschoenen worden gebruikt.

Let op de volgende adviezen:

a) Gebruik de handschoenen niet als er gevaar bestaat dat ze verstrikt raken in de bewegende delen van de machine.

b) Gebruik de handschoenen nooit met chemicaliën en stel ze nooit bloot aan chemicaliën. Gebruik alleen handschoenen met een chemisch pictogram bij het werken met chemicaliën. Zorg ervoor dat de geselecteerde handschoenen bestand zijn tegen de gebruikte chemicaliën.

c) Controleer de handschoenen voor gebruik op eventuele gebreken of onvolkomenheden. Vermijd het dragen van beschadigde, gedragen of vuile handschoenen. Dit kan de huid irriteren of vervuilen. Als dit het geval is, vraag dan medisch advies aan een arts of dermatoloog.

d) Deze handschoenen bieden geen bescherming tegen elektrische schokken veroorzaakt door (defecte) apparatuur die onder spanning werkt. Als de handschoenen nat, vuil of doorweekt zijn (bijv. met zweet), kan dit het risico verhogen.

e) Voor een maximale bescherming moet u altijd de juiste maat voor uw hand gebruiken en alle losse onderdelen vastmaken (bijv. klittenband). Breng zelf geen wijzigingen aan in de handschoenen om uw veiligheid te garanderen.

f) Deze handschoenen zijn bedoeld voor gebruik als persoonlijk beschermingsmiddel, dus wij adviseren deze handschoenen als een persoonlijk artikel te bewaren. Handschoenen mogen niet worden uitgewisseld tussen gebruikers, zowel om veiligheids- als hygiënische redenen.

g) De verwijderingstest werd alleen in droge omstandigheden uitgevoerd, de handschoen is niet bedoeld voor gebruik in natte omstandigheden.

Controle / Reparatie

Controleer de handschoenen voor en na elke handeling altijd op eventuele beschadigingen. Dit omvat losse of gescheurde naden, brandschade, vuil, gaten, verkleuring, scheuren, versleten onderdelen,

Repareer de handschoenen nooit als er schade wordt geconstateerd. Beschadigde producten garanderen geen nauwkeurige en goede bescherming meer. Gebruik altijd een nieuw paar handschoenen als er schade of ernstige verontreiniging wordt geconstateerd. Schade moet worden gemeld aan de werkgever.

Reiniging

De handschoenen zijn niet wasbaar. Wij raden aan om bevulde handschoenen te drogen en af te borstelen.

Maak de handschoenen altijd schoon volgens de wasinstructies op het etiket. Bovenaan deze instructies vindt u ook de samenvattende pictogrammen. De bereikte testniveaus zijn gegarandeerd voor nieuwe en ongewassen handschoenen. Het effect van het wassen van de handschoenen (water en CO²) op hun beschermende eigenschappen is niet getest.

Verwijdering

Voer gebruikte en niet-bruikbare handschoenen af volgens de geldende voorschriften van uw land en/of regio.

Allergische reacties

Allergieën veroorzaakt door het juiste gebruik van handschoenen zijn nog niet bekend. Als er toch een allergische reactie optreedt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen.

Opslag

Bewaar de handschoenen op een donkere, koele en droge plaats in de originele verpakking. Vermijd direct zonlicht! De levensduur kan niet worden bepaald en is afhankelijk van het beoogde gebruik en de opslagomstandigheden.

Markering

Aan de binnenkant van de handschoen zit een label met de belangrijkste informatie. In sommige gevallen staat de maataanduiding op de handschoen zelf. De testresultaten staan vermeld op de gebruiksaanwijzing en op het etiket aan de binnenkant van de handschoen.

Meer informatie

Ga voor meer informatie naar de website (www.MoGgloves.com) of neem contact op met uw lokale dealer.

De algemene voorwaarden van (Masters of Gloves BV) zijn van toepassing op de verkoop van MoG handschoenen.