

Disposable Nitrile Gloves Grey

Art.no. 538200 - Size M

Art.no. 538202 - Size L


Art.no. 538204 - Size XL



This extra thick and extra strong nitrile glove is powder, silicon and latex free. It combines extra protection with extra comfort due to its high elasticity.


- Thickness 8 mil. (0.2 mm).
- Extra strong, extra flexible and higher tensile strength.
- Extra long sleeves (300 mm) and textured surface for better grip.
- Especially suitable for working with paints and solvents.

EU Type examination test results

Tested in accordance with	Performance Level A	QL	Inspection Levels
EN ISO 374-5: 2016  VIRUS Specified: Level 2 (AQL<1.5) acc. to producer	Level 3	< 0.65	G1
	Level 2	< 1.5	G1
	Level 1	< 4.0	S4

Protection against bacteria and fungi: Pass

Protection against viruses: Pass

EN ISO 374-1: 2016/Type B  JKOPT	EN ISO 374-1:2016/Type B	Level	EN 374-4:2013 Degradation %
	n-Heptane (J)	3	37.3
	40% Sodium Hydroxide (K)	6	-12.2
	96% Sulphuric Acid (L)	1	100
	25% Ammonium Hydroxide (O)	2	-8.4
	30% Hydrogen Peroxide (P)	3	-6.6
	37% Formaldehyde (T)	5	2.8

Level 1: > 10 minutes	Level 4: > 120 minutes
Level 2: > 30 minutes	Level 5: > 240 minutes
Level 3: > 60 minutes	Level 6: > 480 minutes

Personal Protective Equipment (PPE)

CAT III according to European regulation 2016/425/EU.

PPE of complex design - protects against risks that cause irreversible damage to health.

Intended use: Colad disposable nitrile gloves are especially developed for use during the paint process, offering comfort and protection for the user and protection

Instruction for donning and doffing

Donning

Inspect the glove to ensure that there are no pinholes, tears or errors found. If found, dispose of the glove and use another glove. If the gloves are not ambidextrous, align the glove on the correct hand before donning. Insert all five fingers into the cuff of the glove and pull the cuff over your wrist until properly in place. Check that the glove fits securely around the fingers and the palm. Check also if the cuff has a snug fit on your wrist. When too tight or too loose, resizing is necessary to avoid tearing.

Doffing

Avoid touching the outside of your glove with your skin or bare hands when doffing. Using a gloved hand, grasp the outside edge of the glove near the wrist with two fingers. From the gripped edge, peel the glove away from your hand and while peeling turn the glove inside out. Hold on to the removed glove in your gloved hand with your two fingers. Carefully slide your ungloved finger under the wrist of the remaining gloved hand. Use your finger inside the glove to peel the remaining glove away, turning the glove inside out while holding on to the removed glove in your gloved hand. This way a 'glove bag' is created, which can be discarded in a safe way. Afterwards, thoroughly wash your hands.

Note: You can obtain the declaration of conformity through www.colad.com



Notified body number: 2777

Certification carried out by:

SATRA Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park
Clonee, D15 YN2P Ireland

Notified body responsible for EU Type

Examination and ongoing conformity: 2777



Single use only.

Natural Latex Free - Silicon Free - Powder Free

Contact info:

EMM International BV
Bohemestraat 19
8028 SB Zwolle
The Netherlands

www.colad.com
info@colad.com

EN - Disposable Nitrile Gloves Grey **Art.nr. 53820x**

Remarks: Protection is limited to the hand only. Testing carried out on the palm of the glove. If any allergic reaction should occur, please consult medical attention. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. Do not use a damaged glove. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen. Degradation is an assessment on the puncture resistance after exposure to the challenge chemical.

Storage advise: Keep cool, protect from direct sunlight. Powderfree - Silicon free - Natural latex free - Singe use only.

Product description:

NL - Disposable Nitril Handschoenen Grijs **Art.nr. 53820x**

Opmerkingen: Bescherming is beperkt tot alleen de hand. Tests uitgevoerd op de binnenkant (handpalm) van de handschoen. Raadpleeg een arts als er een allergische reactie optreedt. Deze informatie zegt niets over de werkelijke duur van de bescherming op de werkplek en het verschil tussen mengselen zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld aan de hand van monsters die alleen van de binnenkant (handpalm) zijn afgenomen (uitgezonderd gevallen waarin de handschoen 400 mm of langer is; in dat geval wordt de manchet ook getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel is gebruikt. Geadviseerd wordt om na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typetest naargelang temperatuur, wrijving en slijtage. Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen minder bestand zijn tegen gevaarlijke chemische stoffen door veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, verstrengeling, schuring en slijtage ten gevolge van contact met chemische stoffen kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. In geval van corrosieve chemische stoffen kan slijtage de belangrijkste factor zijn die bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen in aanmerking moet worden genomen. Controleer de handschoenen vóór gebruik op fouten of onvolkomenheden. Gebruik nooit een beschadigde handschoen. De dichtheidsweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste specimen. Slijtage is een beoordeling van de perforatieweerstand na blootstelling aan de betreffende chemische stof.

Bewaaraadvies: Koel bewaren, afschermen van direct zonlicht. Poedervrij - Siliconenvrij - Natuurlijk latexvrij - Voor eenmalig gebruik.

Product description:

DE - Einweg Nitril Handschuhe Grau **Artikelnr. 53820x**

Anmerkungen: Der Schutz ist auf die Hand beschränkt. Tests wurden an der Handfläche des Handschuhs durchgeführt. Bei Auftreten einer allergischen Reaktion sollte ein Arzt konsultiert werden. Diese Informationen geben nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz sowie die Differenzierung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wieder. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bei Proben getestet, die direkt von der Handfläche genommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh mindestens 400 mm lang ist – wo auch die Stulpe getestet wird), und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie als Gemisch verwendet wird. Die Handschuhe sollten auf ihre Eignung für den Verwendungszweck geprüft werden, da sich die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Typprüfung unterscheiden können. Schutzhandschuhe können im Einsatz aufgrund von Änderungen der Leistungsfähigkeit eine geringere Beständigkeit gegen gefährliche Chemikalien bieten. Bewegungen, Hängenbleiben, Reibung und Zersetzung durch den Chemikalienkontakt usw. können zu einer deutlichen Minderung der Schutzdauer führen. Bei korrosiven Chemikalien kann sich die Zersetzung als der wichtigste Faktor bei der Auswahl von Chemikalienschutzhandschuhen herausstellen. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Einsatz auf Defekte oder Mängel. Beschädigte Handschuhe nicht benutzen. Die Durchdringungsfestigkeit wurde unter Laborbedingungen bestimmt und gilt nur für den betreffenden Prüfgegenstand. Bei der Zersetzung wird die Durchdringungsfestigkeit nach der auslösenden Chemikalienexposition gemessen.

Empfehlung zur Lagerung: Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Frei von Pulver, Silikon und Naturlatex - Nur zur einmaligen Anwendung.

Product description:

FR - Gants jetables Nitrile Gris **Référence 53820x**

Remarques: Ne protègent que les mains. Les essais ont été réalisés sur la partie du gant correspondant à la paume de la main. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. Ces informations ne représentent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail et ne font pas la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire sur des échantillons de paume uniquement (excepté pour les gants mesurant au moins 400 mm. Dans ce cas, le poignet a également été testé) et ne concerne que le produit chimique testé. Elle peut être différente si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l’utilisation prévue, car il est possible que les conditions sur le lieu de travail diffèrent de celles du test type en fonction de la température, de l’abrasion et de la dégradation. Lors de leur utilisation, les gants de protection peuvent offrir une résistance inférieure au produit chimique dangereux à cause de modifications des propriétés physiques. Tout mouvement, accrochage, frottement, dégradation causé par le contact avec le produit chimique, etc. peut réduire de manière significative le temps réel d’utilisation des gants. En ce qui concerne les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur principal à prendre en compte lors du choix de gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, vérifiez les gants à la recherche de tout défaut ou imperfection. Ne pas utiliser un gant abîmé. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et n’est valable que pour le spécimen testé. La dégradation est une évaluation de la résistance à la perforation après l’exposition au produit chimique testé.

Conseils de stockage: à conserver au frais, à l’abri de la lumière directe du soleil. Non poudrés - Sans silicone - Sans latex naturel - Usage unique seulement.

Product description:

IT - Guanti monouso in Nitrile Grigi **N. art. 53820x**

Osservazioni: La protezione è limitata esclusivamente alla mano. Test svolto sul palmo del guanto. Qualora si verifichi una reazione allergica, consultare un medico. Le presenti informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro e la differenziazione tra sostanze chimiche miscelate e in purezza. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati esclusivamente dal palmo della mano (eccetto qualora il guanto sia pari o superiore a 400 mm, nel qual caso è stato testato anche il polso) e si riferisce unicamente alla sostanza chimica oggetto del test. Potrebbe differire qualora la sostanza chimica fosse impiegata in una miscela. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adeguati all'uso previsto in quanto le condizioni sul luogo di lavoro potrebbero differire da quelle del test del tipo in funzione di temperatura, abrasione e degradazione. Durante l'uso, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a seguito di variazioni delle proprietà fisiche. Movimenti, impigliamenti, sfregamenti e degradazione provocati dal contatto con le sostanze chimiche ecc. possono ridurre in modo significativo la durata utile effettiva. Per le sostanze chimiche corrosive, la degradazione può risultare il fattore più importante da considerare nella scelta di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Non usare un guanto danneggiato. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce unicamente al campione oggetto del test. La degradazione è la valutazione della resistenza alla perforazione a seguito dell'esposizione alla sostanza chimica in esame.

Consigli di conservazione: conservare in un luogo fresco, al riparo dalla luce solare diretta. Privi di talco, silicone e lattice naturale - Solo monouso.

ES - Guantes de nitrilo Gris **Referencia 53820x**

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Product description:

Recomendación de almacenamiento: Mantener en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa. Sin talco - Sin silicona - Sin látex natural - Únicamente para un solo uso.

Product description:

PT - Luvas de nitrilo cinzentas **Art. n.º 53820x**

Product description:

Observações: A proteção está apenas limitada à mão. Testes executados na palma da luva. Caso ocorra alguma reação alérgica, procure aconselhamento médico. Estas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos em estado puro. A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras recolhidas apenas da palma (exceto em casos em que a luva tem 400 mm ou mais, situação na qual o punho também é testado) e refere-se apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for utilizado numa mistura. Recomendamos que verifique se as luvas são adequadas à utilização prevista, pois as condições no local de trabalho podem ser diferentes do ensaio de tipo, consoante a temperatura, a abrasão e a degradação. Quando são utilizadas, as luvas de proteção podem oferecer uma menor resistência a produtos químicos perigosos devido a alterações às propriedades físicas. Movimentos, orifícios, atrito e degradação causados pelo contacto com produtos químicos, entre outros, podem diminuir o tempo de utilização real de forma significativa. No caso de produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a considerar ao escolher luvas resistentes a produtos químicos. Antes da utilização, verifique se a luvas apresentam quaisquer defeitos ou imperfeições. Não utilize uma luva danificada. A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e refere-se apenas à amostra testada. A degradação é uma avaliação da resistência à perfuração após exposição ao produto químico em estudo.

Product description:

Aconselhamento de armazenamento: Manter fresco, protegido da exposição solar direta. Sem pó - sem silicone - sem látex natural - Apenas utilização única.

Product description:

PL - Jednorazowe rękawiczki nitrylowe Szare **Nr artykułu 53820x**

Product description:

Uwagi: Rękawiczka chroni tylko rękę. Próby przeprowadzono po wewnętrznej stronie dłoni. W przypadku reakcji alergicznej zgłoś się do lekarza. Informacje te nie odzwierciedlają rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy oraz różnicy pomiędzy mieszaninami oraz czystymi substancjami chemicznymi. Odporność chemiczna produktu została zbadana w warunkach laboratoryjnych, na podstawie próbek wyłącznie z części dloniowej (z wyjątkiem rękawic o długości 400 mm lub większej, gdzie badany jest także mankięt) i odnosi się jedynie do testowanych chemikaliów. Właściwości mogą być inne, jeśli substancja chemiczna jest używana w mieszaninie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawiczki są odpowiednio do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków panujących podczas badania: temperatura, ścieranie oraz degradacja. Użycie rękawiczek ochronnych może zapewnić mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Ruchy, zaczeplenia, tarcie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas przydatności do użycia. W przypadku żrących substancji chemicznych, degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy doborze rękawiczek odpornych chemicznie. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawiczki nie zawierają żadnych wad lub niedoskonałości. Nie używać uszkodzonych rękawiczek. Odporność na penetrację została oceniona w warunkach laboratoryjnych i dotyczy tylko badanej próbki. Degradacja jest oceną odporności na przebicie po ekspozycji na daną substancję chemiczną.

Product description:

Przechowywanie: w chłodnym miejscu, chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Nie zawierają proszku, silikonu ani naturalnego lateksu - Wyłącznie do jednorazowego użytku.

Product description:

SE - Korttidshandskar i nitril, Grå **Art.nr 53820x**

Product description:

Anmärkninga: Skyddar endast händerna. Test har utförts på handskens handflata. Om någon allergisk reaktion uppstår, kontakta läkare. Denna information återspeglar inte skyddets verkliga varaktighet på arbetsplatsen och åtskillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. Motståndet mot kemikalier har bedömts under laboratorieförhållanden på prover tagna endast från handflatan (förutom i fall där handsken är 400 mm eller större – då testas även mudden) och gäller endast den kemikalie som testats. Resultatet kan vara ett annat om kemikalien används i en blandning. Det rekommenderas att man kontrollerar att handskarna är lämpliga för det avsedda användningsområdet eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typstestet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Skyddshandskars motstånd mot den farliga kemikalien kan försämras under användning på grund av förändringar i de fysiska egenskaperna. Rörelser eller att handskarna fastnar, gnuggas mot något eller bryts ned på grund av kontakt med kemikalien kan avsevärt förkorta livslängden. När det gäller korrosiva kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikaliebeständiga handskar. Inspektera handskarna med avseende på defekter eller ore-gelbundenheter före användning. Använd inte en skadad handske. Penetrationsmotståndet har bedömts under laboratorieförhållanden och gäller endast för det testade provet. Nedbrytning är en bedömning av punkteringsmotståndet efter exponering för den farliga kemikalien.

Förvaringsråd: Förvaras svalt, på avstånd från direkt solljus. Fria från puder, silikon och naturlig latex - Endast för engångsbruk.

Product description: