





EN

Nitrile butadiene-acrylo-nitrile unsupported, flocklined gloves, 33 cm. Protects against mechanical wear and tear and against some chemicals, for example products based on kerosene, animal fat, solvents and alkalies.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or tasks.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935:2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrili, 33 cm. Skyddar mot mekanisk slitage och mot vissa kemikalier, t.ex. petroleumbaserade produkter, animaliskt fett, lösningsmedel och alkali.

**Förvaring/Transport:** Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förfaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandat hos använda eller tvättade/desinfektorade/hängjorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

 **Observer:** Handskarna bör kontrolleras före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniväerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käsineet nitriliukumia butadieni-akryyli-nitriili, 33 cm. Antaa suojaan mekaaniselta kulutukselta ja tiettyltä kemikaaleilta, kuten esim. petroleumin-pohjaisilta tuotteilta, eläinrasvalta, liuotinaineilta ja emäksiltä.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittlee käytäntämiensä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mandoillisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuua. Käytettytai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituistusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminallinen Käyttöökä:** Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtäväään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisaava laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraalia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärinä. Nämä käsineet minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 2011/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuvat lyhytkäiseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kanssa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on valvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tuloksista on tarkoitettu avuski käsineiden valinnassa. Todellisia käytötölsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Chemoodporne rękawice nitrylowe butadien-akrylo-nitryl, 33 cm. Odporne na zużycie mechaniczne i rozzerwanie chronią przed niektórymi substancjami chemicznymi, np. produktami opartymi na nafcie, tłuszczach zwierzęcych, rozpuszczalnikami z zasadach. Flakowane włóknem.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelkałatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**Czyzczanie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyzczanie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki z lejkami lub czyszczonych/ddezynfekowanych/prznych rękawic jednak nie zatrzymać na procesach przeróżnicowych.

**Zywotnosc:** Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia mogą niewystarczająco chronić przed ostrym zakorzeniem przedmiotów, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywiołu przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018. EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 i EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczono do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane były rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zastępować można u producenta.

AR

فهارس نيترييل بوتادين - أكريلو - نيترييل غير المدعوم، قفازات مبطنة بنفحة الماء أو الدهن، 33 سم. مقومة بالكلارين وتحفظ المواد الكيميائية، على سبيل المثال المنتجات القائمة على الكيروسين والدهون الحيوانية والمذيبات والتطبيقات.

**التغذية / التقليل:** تعيين الفحوصات أولًا بحسب احتياجاتها من ايكاس بلاستيكية تعين لاحقًا في صناديق من الورق المقوى لتفصيلها وآخر زجاجة. ويوصى جرانيبريج بتجزئين القفازات غير المستخدمة في العينة الأصلية. ويعتبر تعرضاً لأشعة الشمس المباشرة.

**الصياغة / التطبيقات:** يجب فحص الفحوصات الجديدة والمستعملة قبل الاستخدام، وفقاً لبيانات الصناعة التي تعيينها على التغذية. وقد تختلف قفازات الماء والدهن التي تتضمن مكونات تقويم التغذية بالنسبة للأجسام المعيشية بشكل مختلف اعتماداً على الألات. وقد تختلف قفازات الماء والدهن التي تتضمن مكونات تقويم التغذية التي تحتوي على الماء والدهن. يرجى التأكد من تطبيق المعايير المنشورة الطبية، حيث لا يُعرف أي من المواد الخام المستخدمة في إنتاجها. يجب تجنب تناول الماء والدهن الذي تم تقطيعه في الماء والدهن.

**القدم / الطبل:** تتحقق هذه الفحوصات إلى حد ما على الماء والدهن، وفقاً لبيانات الصناعة التي تعيينها على التغذية.

**يرجي ملاحظة:** يجب فحص الفحوصات لتجربة الماء والدهن بناءً على تطبيقات المقدمة. يجب تجنب الماء والدهن مع الأجزاء المتحركة من الآلات. وقد لا تكون قفازات الماء والدهن التي تتضمن مكونات تقويم التغذية التي تحتوي على الماء والدهن قابلة للاستخدام في جميع الأطعمة المائية المائية.

**Foreldelse:** قفازات الماء والدهن تعتمد على اعتمادها في العمل، وفقاً لبيانات الصناعة التي تعيينها على الماء والدهن.

**يرجي ملاحظة:** يجب فحص الفحوصات التجريبية الماء والدهن بناءً على تطبيقات المقدمة.

NO

Hansker i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrile, 33 cm. Girvern mot mekanisk slitasje og mot visse kjemikalier som f.eks. petroleumbaserte produkt, animalisk fett, løsemidler og alkali.

**Lagring/Transport:** Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestaser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte handsker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller bør handskene erstattes med nye. Hvis handskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av handskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til handsker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Foreldelse:** Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissne gjenstander som kanylner. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførselen for lateksproteinene. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramåtene skal være skadelig for brukeren. Hansker i samsvar med forordningen (EF) 1935/2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 og EN 420:2003+A1:2009. Det er nødvendig å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivået og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsentens, å bestemme om hanskene er egnet til tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**CHEMSTAR®  
BY GRANBERG**

ART. 114.1000

Chemical data. The EN ISO 374-1:2016+A1:2018 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in standard EN 16523-1:2015 as the rate of permeation of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram per square centimetre and per minute. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only. This does not reflect the actual level 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 mm² where the cuff is tested also) and relates to the resistance of the glove to penetration by a single chemical. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation - caused by the chemical contact etc., may reduce resistance and signifi cantly. For certain chemicals, the resistance is the most important to consider. 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. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove strength. Ensure no chemicals or residuals come into contact with the skin and avoid contact with eyes. Discard use immediately if signs of tearing, swelling or degradation appear. Level 0 - the glove is below minimum level of individual risk given. Level X - the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

Permeation Test - EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A;  
Resistance to degradation by chemicals - EN 374-4:2013.

Code Letter Chemical Performance Level Degradation

AJJKLMPQFT	Methanol	Level 2	53.8%
J	n-Heptane	Level 6	37.9%
K	Sodium Hydroxide 40%	Level 6	25.9%
L	Sulphuric Acid 96%	Level 3	63.4%
M	Nitric Acid 65%	Level 2	89.7%
N	Acetic Acid 99%	Level 3	49.4%
O	Ammonium Hydroxide 25%	Level 6	48.5%
P	Hydrogen Peroxide 30%	Level 6	43.0%
T	Formaldehyde 37%	Level 6	-4.6%

Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Performance Level	1	2	3	4	5	6
</tbl\_info

EN

Nitrile butadiene-acrylo-nitrile unsupported, flocklined gloves, 33 cm. Protects against mechanical wear and tear and against some chemicals, for example products based on kerosene, animal fat, solvents and alkalies.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or tasks.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935:2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrili, 33 cm. Skyddar mot mekanisk slitage och mot vissa kemikalier, t.ex. petroleumbaserade produkter, animaliskt fett, lösningsmedel och alkali.

**Förvaring/Transport:** Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förfaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandarden hos använda eller tvättade/desinfektorade/renorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

 **Observer:** Handskarna bör kontrolleras före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsivärerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käsineet nitriliukumia butadieni-akryyli-nitriili, 33 cm. Antaa suojaan mekaaniselta kulutukselta ja tiettyltä kemi-kaaleilta, kuten esim. petroleumin-pohjaisilta tuotteilta, eläinrasvalta, liuotinaineilta ja emäksiltä.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittlee käytäntämiensä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mandollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuua. Käytettyt tai puhdistettu/keskittu/destinfioitettu/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminallinen Käyttöökä:** Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtäväään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraalia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärinä. Nämén käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 2011/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuvat lyhytkäiseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kanssa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on valvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tuloksista on tarkoitettu avuski käsineiden valinnassa. Todellisia käytötölsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Chemoodporne rękawice nitrylowe butadien-akrylo-nitryl, 33 cm. Odporne na zużycie mechaniczne i rozzerwanie chronią przed niektórymi substancjami chemicznymi, np. produktami opartymi na nafcie, tłuszczach zwierzęcych, rozpuszczalnikami z zasadach. Flakowane włókninym.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelkałatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**Czyzczanie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyzczanie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierki zmywającej lub czyszczonych/ddezynfekowanych/prznych rękawic jednak nie zatrzymać na procesach przerabiania.

**Zywotnosc:** Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywiołu przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018. EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 i EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczono do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zastępować można u producenta.

AR

فهارس نيترييل بوتادين - أكريلو - نيترييل غير المدعوم، قفازات مبطنة بندقة المسوسة أو المطر، 33 سم. مقومة بالناكل والتلف الميكانيكين وبغض الماء الكيميائية، على سبيل المثال المنتجات القائمة على الكيروسين والدهون الحيوانية والمذيبات والتطويق.

**التغذية / التقليل:** تعيين الفحوصات أولًا بحسب احتياجاتها بلطفها ونخفيتها. ويوصى جرانيبريج بختarin من التغذية من الورق المقوى لتفقدتها ونخفيتها. ويفتحن في العينة الأصلية. ويعتنى تعرضاً لها الشعيرات المبكرة.

**الصيادة / التطهير:** يجب فحص الفحوصات الجديدة والمستعملة قبل الاستخدام، ونخفيتها على البنين اللائقين بعد وجود أي ضرر بها. وفي حال الشك، لا نستخدم الفحوصات المشتكى بها ونخفيتها. ويفتحن في حالة تلقيها على تدور جودتها. كما قد تتأثر الفحوصات جودتها بغير التقطيف أو التطهير، وقد تختلف خصائص آداء الفحوصات التي أجريت في ظروف مختلفة / تطهيرها / على سبيل المثال في ظروف المعيشة. يرجى اعتماد رغبة، ولكنها ان توافق على ظروف الفحوصات.

**القدم / الطبل:** تتحقق مدة الاستعمال على الاستخدام والصيادة ولا يمكن تحديدها. وتقع على عاتق المستخدم مسؤولية التأكد من اتمام الفحوصات المطلوبة أو مهام المستخدم.

**يرجي اللاحظ:** يجب فحص الفحوصات لتجريبي وجود أي ضرر قبل الاستخدام. ويفتحن في ظروف المعيشة التي تتطلبها المعاشرة بناءً على تطبيقات المقود.

التي تتضمن مثباتات قافية التقطيف بالنسبة للحيوانات من الأحياء الدقيقة، حيث لا يُعرف أي من المواد المعيشية المستخدمة في الفحوصات، على غلبية تصنيعها صارمة للمستخدمو.

ـ رقم ١٢٠١١ مبنية على المعاشرة في بيئة العمل وفق المعاشرة EN 388:2016+A1:2018، EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A، EN ISO 374-5:2016، EN 420:2003+A1:2009.

ـ تهدف هذه الفحوصات إلى حماية الأيدي في بيئة العمل وفق المعاشرة EN 388:2016+A1:2018، EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A، EN ISO 374-5:2016، EN 420:2003+A1:2009.

ـ على المستخدم الفحوصات مسوسة بغير تقطيف وتحذيد المعاشرة بناءً على تطبيقات المقود. يجب تقييم المعاشر مع الأخذ في الاعتبار متطلبات الصيادة والمعايير المتقدمة التي يتم اختيار الفحوصات على أساسها. يجب أن تساعد تقييم الاختيارات في اختيار الفحوصات، ولكن يجب أن يكون مفهوماً أنه لا يمكن حماكة طرفة الاستخدام الفحوصات، وقع على عاتق المستخدم تحديد مدى الامانة الفحوصات، وليس الشفرة المصنعة. يمكن الحصول على مزيد من المعلومات من الشركة المصنعة.

NO

Hansker i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrile, 33 cm. Girver mot mekanisk slitasje og mot visse kjemikalier som f.eks. petroleumbaserte produkt, animalisk fett, løsemidler og alkali.

**Lagring/Transport:** Hanskerne er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestekser for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare brukte hansker i originalforpakningen. Ungang direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller bør hanskerne erstattes med nye. Hvis hanskerne etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskenes kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskerne kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Foreldelse:** Hanskerens levitet er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskerne er egnet for tiltenkt formål.

**Merk:** Kontroller hanskerne for skader før bruk. Hansker skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissne gjenstander som kanylner. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførselen for lateksproteinene. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramåtene skal være skadelig for brukeren. Hansker i samsvar med forordningen (EF) 1935:2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskerne er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansker bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivået og de standardene som hanskerne testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskerne og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskerne er egnet til tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**CHEMSTAR®  
BY GRANBERG**

ART. 114.1000

Chemical data. The EN ISO 374-1:2016+A1:2018 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in standard EN 16523-1:2015 as the rate of penetration of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram per square centimetre and per minute. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only. This does not reflect the actual level 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 mm² where the cuff is tested also) and relates to the resistance of the glove to penetration by a single chemical. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, de-gradation caused by the chemical contact etc., may reduce resistance and time significantly. For correct selection of chemical resistant gloves, it is most important to consider the conditions at 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 mm² where the cuff is tested also) and relates to the resistance of the glove to penetration by a single chemical. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, de-gradation caused by the chemical contact etc., may reduce resistance and time significantly. For correct selection of chemical resistant gloves, it is most important to consider the conditions at the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove strength. Ensure no chemicals or residues come into contact with the skin and the contact area. Discard use immediately if signs of tearing, swelling or degradation appear. Level 0 = the glove is below minimum level of individual risk given. Level X = the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

Permeation Test = EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A;  
Resistance to degradation by chemicals = EN 374-4:2013.

Code Letter	Chemical	Performance Level	Degradation
A	Methanol	Level 2	53.8%
J	n-Heptane	Level 6	37.9%
K	Sodium Hydroxide 40%	Level 6	25.

EN

Nitrile butadiene-acrylo-nitrile unsupported, flocklined gloves, 33 cm. Protects against mechanical wear and tear and against some chemicals, for example products based on kerosene, animal fat, solvents and alkalies.

**Storage/Transport:** The gloves are first packed in plastic bags which are subsequently packed in cardboard boxes for transport and storage. Granberg recommends storing unused gloves in original packaging. Prevent direct sunlight.

**Maintenance/Cleaning:** Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's task or tasks.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935:2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrili, 33 cm. Skyddar mot mekanisk slitage och mot vissa kemikalier, t.ex. petroleumbaserade produkter, animaliskt fett, lösningsmedel och alkali.

**Förvaring/Transport:** Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvända handskar förvaras i originalförpackning. Undvik direkt solljus.

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förfaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandarden hos använda eller tvättade/desinfektorade/renorda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

 **Observer:** Handskarna bör kontrolleras före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinskt rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsivärerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det mest klargörat att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käsineet nitriliukumia butadieni-akryyli-nitriili, 33 cm. Antaa suojaan mekaaniselta kulutukselta ja tiettyltä kemi-kaaleilta, kuten esim. petroleumin-pohjaisilta tuotteilta, eläinrasvalta, liuotinaineilta ja emäksiltä.

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittlee käytäntämiensä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mandoillisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuua. Käytettytai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituistusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminallinen Käyttöökä:** Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtäväään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piileiltä, kuten lääkeruiskun neutraalia. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärinä. Nämä käsineet minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 2011/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuvat lyhytkäiseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kanssa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on valvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tuloksista on tarkoitettu avuski käsineiden valinnassa. Todellisia käytötölsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Chemoodporne rękawice nitrylowe butadien-akrylo-nitryl, 33 cm. Odporne na zużycie mechaniczne i rozzerwanie chronią przed niektórymi substancjami chemicznymi, np. produktami opartymi na nafcie, tłuszczach zwierzęcych, rozpuszczalnikami z zasadach. Flakowane włóknem.

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowane w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelkałatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

**Czyzczanie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyzczanie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ddezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej scierzki jednak nie zatrzyma to procesów przerenkiania.

**Zywotnosc:** Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwylenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia mogą niewystarczająco chronić przed ostrym zakrzywionym przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywiołu przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018. EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 i EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczono do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane były rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobrą rękawicę spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zastępować można u producenta.

AR

فهارس نيترييل بوتادين - أكريلو - نيترييل غير المدعوم، قفازات مبطنة بندقة المسوسة أو المطر، 33 سم. مقومة بالناكل والتلف الميكانيكين وبغض الماء الكيميائية، على سبيل المثال المنتجات القائمة على الكيروسين والدهون الحيوانية والمذيبات والتطهيرات.

**التغذية / التفل:** تعيين الفئات أولًا بحسب احتياجاتها من اكياس بلاستيكية تعنى لاحقاً في صناديق من الورق المقوى لتفصيلها وآخر زجاجة. ويوصى جرانيبريج بختين القفازات غير المستخدمة في العينة الأصلية. ويعتبر تعرضاً لها شعاع الشمس المباشرة.

**الصيادة / التطهير:** يجب فحص القفازات الجديدة والمستعملة قبل الاستخدام، وقولب وضعاً على البنين اللائقين بعد وجود أي ضرر بها، وفي حال الشك لا يستخدم القفازات المشككين بها وأختر زجاجة جديدة. وقد تغير القفازات جودتها، كما قد تتأثر القفازات جودة لبلاطها أو تأثيرها على النظير، وقد تختلف خصائص آداء القفازات التي أتيحت لها أو تأثيرها على النظير، وقد تغير خصائص آداء القفازات التي أتيحت لها أو تأثيرها على النظير، وذلك عن طريق تغيير مكونات الماء المستخدم، مما يهدى إلى تغيير خصائص الصيادة.

**Foreldelse:** Hanskenes levitet er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskenes er egnet for tiltenkt formål.

**يرجي ملاحظة:** يجب فحص القفازات لتجريبي وجود أي ضرر قبل الاستخدام، و يجب عدم ارتداء القفازات تماماً الذين يحتويون على مواد معدنية مثل الماء والصيادة والصيادة، والتي تتضمن تفاصيل قافية التثبيت المناسبة للحماية من الماء والصيادة.

**القد / الطبل:** تعيين الفئات أولًا بحسب احتياجاتها من الاصناف، وفقاً للبيانات المنشورة الطبلية، حيث لا يُعرف أي من المواد الخام المستخدمة في الصيادة، ولذلك يجب تجنب اعتمادها على الصيادة.

**EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A1:2009.**

على المستخدم القفازات تقييمه تقييمه وتحديد المعايير بناءً على التطبيق المقيد. يجب تقييم المخاطر مع الأخذ في الاعتبار متطلبات الصيادة والمعايير المتقدمة التي يتم اختيار القفازات على أساسها. يجب أن تساعد تقييم الاختيارات في اختيار القفازات، ولكن يجب أن يكون مفهوماً أنه لا يمكن حماكة طروف الاستخدام الصيادي، وفقاً على عائق المستخدم تقييمه تحديد المعايير المقصودة، وليس الشريحة المصنعة. يمكن الحصول على مزيد من المعلومات من الشركة المصنعة.

NO

Hansker i nitrilgummi butadiene-acrylo-nitrile, 33 cm. Girvern mot mekanisk slitasje og mot visse kjemikalier som f.eks. petroleumbaserte produkt, animalisk fett, løsemidler og alkali.

**Lagring/Transport:** Hanskena er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestasker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukte hansker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller bør hanskena erstattes med nye. Hvis hanskena etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskena kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskena kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

**Foreldelse:** Hanskenes levitet er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskenes er egnet for tiltenkt formål.

**Merk:** Kontroller hanskena for skader før bruk. Hansken skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissne gjenstander som kanylner.

Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som følge av lateksproteinene. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene bruk i hanskena, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hansker i samsvar med forordning (EF) 1935/2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskena er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskena bør kun brukes til gjæremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesiværna og de standardene som hanskena testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskena og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskena er egnet til tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**CHEMSTAR®  
BY GRANBERG**

ART. 114.1000

Chemical data. The EN ISO 374-1:2016+A1:2018 test measures the BTT penetration time that indicates the time a chemical substance takes to penetrate the glove material. The penetration time is defined in standard EN 16523-1:2015 as the rate of penetration of a chemical substance through the glove sample that is equivalent to 1 microgram per square centimetre and per minute. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only. This does not reflect the actual 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 mm² where the cuff is tested also) and relates to the resistance of the glove to penetration by a chemical. That is, the difference in resistance between the glove and the chemical is measured. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemicals due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc., may reduce resistance and time significantly. For correct selection of chemical resistant gloves, it is most important to consider the conditions at the workplace and the type of test depending on temperature, abrasion and degradation. Contact should be particularly avoided with products that might affect glove strength. Ensure no chemicals or residuals come into contact with the cuff and the contact area. Discard use immediately if signs of tearing, swelling or degradation appear. Level 0 - the glove is below minimum level of individual risk given. Level X - the glove has not undergone the test or the test method is not suitable for the design or glove material.

Permeation Test = EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A;  
Resistance to degradation by chemicals = EN 374-2:2013.

Code Letter Chemical Performance Level Degradation

AJJKLMPQFT	A	Methanol	Level 2	53.8%
	J	n-Heptane	Level 6	37.9%
	K	Sodium Hydroxide 40%	Level 6	25.9%
	L	Sulphuric Acid 96%	Level 3	63.4%
	M	Nitric Acid 65%	Level 2	89.7%</td