

EN

Granberg Supported chemical resistant fully coated nitrile gloves, with granules on palm and fingers. Interlock liner and 2nd layer of jersey fleece liner. Cuff edge with PU-webbing. Gloves provide Type A chemical protection. Designed for use in tasks involving handling of dry, wet and oily components, chemical industry.

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 not negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/floured may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. The expiry date is indicated on the product or/and packaging if the shelf life may be directly affected by those factors. 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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the glove comes off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Granberg heldoppade kemikalieskyddshandskar i nitril med granulat i innerhanden. Interlockfoder och ett annat lager av jerseyfleece. Cuff edge med PU-webbing. Handskarna ger kemikalieskydd Typ A. Lämpliga för hantering av torra, våta och oljiga komponenter, kemikaliindustri.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att använda 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. Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: På grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetsidé inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, osv. Utgångsdatumen anges på produkten och/eller förpackningen om hållbarheten kan påverkas direkt av dessa faktorer. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med era handen. Räta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkturerbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2

EN

Granberg Supported chemical resistant fully coated nitrile gloves, with granules on palm and fingers. Interlock liner and 2nd layer of jersey fleece liner. Cuff edge with PU-webbing. Gloves provide Type A chemical protection. Designed for use in tasks involving handling of dry, wet and oily components, chemical industry.

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 not negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/floured may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. The expiry date is indicated on the product or/and packaging if the shelf life may be directly affected by those factors. 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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the glove comes off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Granberg heldoppade kemikalieskyddshandskar i nitril med granulat i innerhanden. Interlockfoder och ett annat lager av jerseyfleece. Cuff edge med PU-webbing. Handskarna ger kemikalieskydd Typ A. Lämpliga för hantering av torra, våta och oljiga komponenter, kemikalieindustri.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att använda 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. Förvaring av handskarna i en förordnat miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan röras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: På grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetsidé inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, osv. Utgångsdatumen anges på produkten och/eller förpackningen om hållbarheten kan påverkas direkt av dessa faktorer. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med era handen. Räta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkturerbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:20

EN

Granberg Supported chemical resistant fully coated nitrile gloves, with granules on palm and fingers. Interlock liner and 2nd layer of jersey fleece liner. Cuff edge with PU-webbing. Gloves provide Type A chemical protection. Designed for use in tasks involving handling of dry, wet and oily components, chemical industry.

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 not negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/floured may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. The expiry date is indicated on the product or/and packaging if the shelf life may be directly affected by those factors. 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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the glove comes off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Granberg heldoppade kemikalieskyddshandskar i nitril med granulat i innerhanden. Interlockfoder och ett annat lager av jerseyfoder. Manschettband i PU. Handskarna ger kemikalieskydd Typ A. Lämpliga för hantering av torra, våta och oljiga komponenter, kemikalieindustri.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att använda 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. Förvaring av handskarna i en förordnad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan röras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: På grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetsidé inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, osv. Utgångsdatumen anges på produkten och/eller förpackningen om hållbarheten kan påverkas direkt av dessa faktorer. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med era handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkturerbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som den enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A

EN

Granberg Supported chemical resistant fully coated nitrile gloves, with granules on palm and fingers. Interlock liner and 2nd layer of jersey fleece liner. Cuff edge with PU-webbing. Gloves provide Type A chemical protection. Designed for use in tasks involving handling of dry, wet and oily components, chemical industry.

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 not negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/floured may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. The expiry date is indicated on the product or/and packaging if the shelf life may be directly affected by those factors. 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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the glove comes off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Granberg heldoppade kemikalieskyddshandskar i nitril med granulat i innerhanden. Interlockfoder och ett annat lager av jerseyfleece liner. Cuff edge med PU-webbing. Handskarna ger kemikalieskydd typ A. Lämpliga för hantering av torra, våta och oljiga komponenter, kemikalieindustri.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att använda 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. Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan dock inte förhindra en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan röras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: På grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetsidé inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, osv. Utgångsdatumen anges på produkten och/eller förpackningen om hållbarheten kan påverkas direkt av dessa faktorer. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med era handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkturerbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Risken för att vara skadlig för användaren 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig

EN

Granberg Supported chemical resistant fully coated nitrile gloves, with granules on palm and fingers. Interlock liner and 2nd layer of jersey fleece liner. Cuff edge with PU-webbing. Gloves provide Type A chemical protection. Designed for use in tasks involving handling of dry, wet and oily components, chemical industry.

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 not negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/floured may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. The expiry date is indicated on the product or/and packaging if the shelf life may be directly affected by those factors. 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

Donning/Doffing: Select the right size glove for your hand. Hold the glove by the cuff with one hand. Align the glove thumb with your other hand thumb and slide your hand into the glove, one finger into each finger. Pull by the glove cuff and align fingers into the right position. Use the same procedure for the other hand. If gloves are not contaminated, pull by the fingertips to doff the gloves. If gloves are contaminated, hold the glove cuff and pull toward the finger until the glove comes off.

Please note: Inspect the gloves for damage before use. Poorly-fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Granberg heldoppade kemikalieskyddshandskar i nitril med granulat i innerhanden. Interlockfoder och ett annat lager av jerseyfleece. Cuff edge med PU-webbing. Handskarna ger kemikalieskydd Typ A. Lämpliga för hantering av torra, våta och oljiga komponenter, kemikalieindustri.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att använda 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. Förvaring av handskarna i en förordnat miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/rengörda handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan röras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

Livslängd: På grund av materialets beskaffenhet kan produktens hållbarhetsidé inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, ålder, osv. Utgångsdatumen anges på produkten och/eller förpackningen om hållbarheten kan påverkas direkt av dessa faktorer. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med era handen. Räta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kravet på punkturerbeständigheten behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken beaserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är känt för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 och EN ISO 21420:2020+A1:2024 mukaisesti. Käyttötarkoitus är velilluvius arvioida ja määritä ajoittuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineet tulisi käyttää vain niinii käyttötarkoituksia, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoarvioinnin perusteella on käytettävä suojausluokkaa jyhdenmuksista säädetä, joiden mukaan käsinen on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineniden valintaa. Todellisia käyttötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käytävä, eivätkä valistajan, vastuulla valita sopivin käsite hukkun kauppa käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

FI

Granbergin kemikaaliteita suojaavat vuorilisotetut nitrilihansineet, joissa rouhepiinnoite kämmenosassa ja sormissa. Vuori interlockkroonaa ja toinen vuorikerros harjuttaa trikoitoa. Rannekkoon reunasta polyuretaanivahike. Käsineissä on typin A kemikaliesuoja. Käsineet on suunniteltu tehtäviin, joissa pitää käsitellä kuivia, märkää tai öljyistä komponentteja, esimerkiksi kemianteollisuuteen.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahvialtiokihin kuljetusti ja varastointi varten. Granberg suosittelee käytättämään käsineiden varastointia alkuperäspakkauksissaan. Varjeltava suorailla auringonvalolta.

Huoltto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulee tarkistaa ennen käytöstä ja ennen käsineiden puhdistusta käteen mahdollisten vauroiden varalle. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on havitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfioitumisen/tuotantoon ominaisuuudet saatavat poiketa ilmoitettuaan suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosesia.

Toiminnallinen Käytöikä: Materiaalien luonteen takia tämän tuoteen hyillykäälä ei voida määritellä tarkasti, sillä siilen vaikuttavat monet tekijät, kuten säilytysoloja ja ikääntymisen.

Vanhemmuspäivä on ilmoitettu tuotteessa jatati pakkauksessa, jos kyselyssä tekijät vaikuttavat suoraan hyillykäälä. Käsineiden käytöistä voidaan tarkistaa käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytävän vastuulla valita sopivin käsine ajoittuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsini sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke palkolleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet elvät ole saastuneet, voit niisa käsineet valtmalla riisumisen jälkeen. Jos käsineet ovat saastuneet, risu käsinei tarvitsevat valmennusta ja sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, risu käsinei tarvitsevat valmennusta ja sormenpäistä. Jos käsinei on valmennus ja sormenpäistä, ja se on valmennus ja sormenpäistä.

Huomautus: Tarkista käsineen ennen käytöä vauroidensa varalta. Huonosti istuvat käsineet heikentävät liikkuvuuden merkittävästi ja aiheuttavat käsien väsymistä. Käsineitä ei saa käytää, jos on olemassa fakteriisiväärä istutus ja liikkuvuus on. Pistonkestävät käsineet elvät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä pikkilehdiltä, kuten lääketuksien neutraali. Latexiä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmetee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haalita käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsien työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A, EN ISO 374-5:2016 ja EN ISO 21420:2020+A1:2024 mukaisesti. Käyttötarkoitus ja velilluvius arvioidaan ja määritetään ajoittuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineet tulisi käyttää vain niinii käyttötarkoituksia, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoarvioinnin perusteella on käytettävä suojausluokkaa jyhdenmuksista säädetä, joiden mukaan käsinen on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineniden valintaa. Todellisia käyttötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käytävä, eivätkä valistajan, vastuulla valita sopivin käsite hukkun käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

W pełni powlekane, odporne na chemikalia rękawice nitrylowe Granberg z granulkami na dloni i palcach. Podszewka typu interlock oraz druga warstwa podszewki z polarem. Taśma PU wokół mankietu. Rękawice zapewniają ochronę chemiczną typu A. Odpowiednie do użytku w przemyśle chemicznym i do zadań związanych z obsługą suchych, mokrych i założonych przedmiotów.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowej pudelce utatwiającej transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/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 nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/ skązonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyki używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej szczoteczki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zyciownosc: Ze względu na rodzaj materiałów, okres trwałości tego produktu nie może być dokładnie określony, ponieważ wpływają na niego różne czynniki, takie jak warunki przechowywania, starzenie się itp. Data ważności jest podana na produkcie i/lub opakowaniu, w przypadku gdy czynniki te mogą mieć bezpośredni wpływ na okres przydatności do użycia. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę. Wywrócić kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Podciągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dnią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczane, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, az do zajęcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Złe dopasowanie rękawice znacznie zmniejsza trzeźwość i bezpieczeństwo, powodując zmęczenia dloni. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebięcia mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorzenionymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcje alergiczne u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówkowymi procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. 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 ja EN ISO 21420:2020+A1:2024 mukaisesti. Käyttötarkoitus ja velilluvius arvioidaan ja määritetään ajoittuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineet tulisi käyttää vain niinii käyttötarkoituksia, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoarvioinnin perusteella on käytettävä suojausluokkaa jyhdenmuksista säädetä, joiden mukaan käsinen on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käsineniden valintaa. Todellisia käyttötarkoituksia ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käytävä, eivätkä valistajan, vastuulla valita sopivin käsite hukkun käyttötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

NO

Granberg vernehansker i heldekkende nitril, med gripegranulat i håndflate og på finger. Interlock-materiale som innerflor, kombineret med et andre lag av jerseyfleece. Mansjettkant med PU-webbingbånd. Hanskene gir en pålitelig Type A-kjemisk beskyttelse. Utviklet for bruk i oppbevaring som krever håndtering av torre, våte og oljete materialer, samt innen kjemisk industri, samt ombord på fiskebåter.

Lagring/Transport: Hanskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappekasser 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 tilstiltefall bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker 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 gjennomtrengningsprosessen.

Foreldelse: På grunn av materialenes egenskaper kan holdbarheten til dette produktet ikke fastsettes nøyaktig, da den vil påvirkes av ulike faktorer som lagringsforhold, aldri og lignende. Utloppstiden er oppgitt på produktet og/eller emballasjen dersom holdbarheten kan påvirkes direkte av disse faktorene. 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.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansken i mansjetten med den ene hånden, og ta hansken på den andre hånden. Trekk i hanskensmansjetten og justér fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er foreurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er foreurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hansken vrenges.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerfærdighet og forårsake trøtthet. Handskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthet i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkturerbeständighet er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissle gjenstander som knærler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for eksempel protein for lattekspoteiner. Oppsak med medisinske hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment til 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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 ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene er ment for 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

