



EN

**Cut level D, seamless knitted gloves made of HPPE and steel fibres with PU coating on the palm. Gloves offer good protection against cuts and prove very abrasive-resistant. Excellent dexterity and very comfortable.**

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

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

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. 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 tasks.

**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 gloves come off.

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharp pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases 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 and EN ISO 21420:2020. This product complies with ANSI/SEA 105-2016. 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

**Skärskyddsniivå D, sömlösa stickade handskar av HPPE och stålfiber med PU dopning i innerhand. Handskarna ger bra skydd mot skär och motstånd mot rörande material från handen.**

**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 ska 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 förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/renoverade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsmåndel och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handskens. Håll handskens i manscheten med ena handen. 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 gloves come off.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermisk nålars. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget 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 och EN ISO 21420:2020. Den produkt överensstämmer med ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniivärerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultaten från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

**Viljitosuojalaukan D saumattomat. HPPE-kuidista ja teräskuidista valmistetut asetajankäsineet, joiden kämmenosassa PU-pinnioite. Suojaavat tehokkaasti villoitusta ja kestävät erittäin hyvin hankausta. Erinomainen liikkuvuus ja käyttötönkavuuus.**

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja jassi puolestaan pahviaatikoin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käyttämättömiä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Seikä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden paketointia kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuu, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuuta. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöönotto:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käyttötarkoitukseen ja käsineiden huolto, joten ei voida määritellä. Os käsitytä vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Ritsuminen:** Valitse käsisi käsineen sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä käsineen reunasta. Aseta käsineen palkkoihin kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsine sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranteen palkkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarttumalla rannekseen ja vetämällä sitä sormin päin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä sojuu riittävästi terävältä pikkilevyltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Latexkäsineissä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytössä. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelylosuoitteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Tuote on ANSI/SEA 105-2016-standardin mukainen. Käyttötäällä on velvollisuus avioida ja määritellä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöoloja ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytettävä, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuukunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Bezszwowe rękawice, odporność na przecięcie na poziomie D wykonyane z HPPE oraz włókien stalowych na dloni pokryte powłoką z poliuretanu. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przed rozcięciami i zarysowaniem. Granberg zaleca składowanie rękawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.**

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowany w plastikowe torebki, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające 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 nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścieżeczki jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

**Zwrotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pięci lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie daty przodowania rękawicy na opakowaniu.

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawik rękawicy. Wyrównać głowicę do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. 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 zjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessei ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytössä. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelylosuoitteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Tuote on ANSI/SEA 105-2016-standardin mukainen. Käyttötäällä on velvollisuus avioida ja määritellä aiotun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöoloja ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytettävä, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuukunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

AR

NO

فقارات مصنوعة من الألياف الصناعية المختلطة المنسجسة في البولي بوريلان التي توفر مقاومة جيدة ضد الجروح كما تتوفر مقاومة جيدة للكشط. وهذه الفقارات مصنوعة ببراعة ممتازة ومرنة للغاية.

**ال تخزين/النقل:** تتم تعينة الفقارات أولًا في أيديك بلاستيكية ثم تتم تعينتها لاحقًا في منشآتكم كتجهيزات لتثبيتها على الماكينات والتخزين، وتوصي شركة غير ابراجير بتخزين الفقارات غير المستخدمة في الخزنة الأصلية. ومنع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**الصياغة / التنظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة والمستعملة قبل استخدامها وقبل وضعها على اليدين بما يوصي به، إن تعرض لغيرها، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا تستخدم الفقارات التي تم تثبيتها فيها وآخر زجاجة جديدة وقد يؤدي ترك الفقارات في حالة ثبوت إلى تدهور جودتها. كما قد تتأثر الفقارات جودة ملابسها أيضًا بالتطهير أو التطهير، وقد تختلف خصائص أداء الفقارات التي تم ارتداؤها أو تطهيرها تأثيراً على جودتها. يجب إغلاق الفقارات بقبضة يده، وتركها في الماء.

**الأخطله/النظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقاً لمواصفات ANSI/SEA 105-2016، والتي تتوافق مع المعايير المنشآتية لـ EN 388:2016+A1:2018، وفقاً للمواصفات EN ISO 21420:2020. إن المنتج يتوافق مع المعايير المنشآتية EN 388:2016+A1:2018.

**الأهم!** عند تخزين الفقارات وفقاً لما يوصي به، إن تعرض لغيرها، فيجب تغيير ملابسها بما يتوافق مع المعايير المنشآتية لـ EN 388:2016+A1:2018، وفقاً للمواصفات EN ISO 21420:2020. إن المنتج يتوافق مع المعايير المنشآتية EN 388:2016+A1:2018.

**الرطوبة/النظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقاً لمواصفات ANSI/SEA 105-2016، والتي تتوافق مع المعايير المنشآتية لـ EN 388:2016+A1:2018، وفقاً للمواصفات EN ISO 21420:2020. إن المنتج يتوافق مع المعايير المنشآتية EN 388:2016+A1:2018.

**الغسل/النظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة والمستعملة قبل استخدامها وقبل وضعها على اليدين بما يوصي به، إن تعرض لغيرها، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا تستخدم الفقارات التي تم تثبيتها فيها وآخر زجاجة جديدة وقد يؤدي ترك الفقارات في حالة ثبوت إلى تدهور جودتها.

**الغسل/النظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقاً لمواصفات ANSI/SEA 105-2016، والتي تتوافق مع المعايير المنشآتية لـ EN 388:2016+A1:2018، وفقاً للمواصفات EN ISO 21420:2020. إن المنتج يتوافق مع المعايير المنشآتية EN 388:2016+A1:2018.

**الغسل/النظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقاً لمواصفات ANSI/SEA 105-2016، والتي تتوافق مع المعايير المنشآتية لـ EN 388:2016+A1:2018، وفقاً للمواصفات EN ISO 21420:2020. إن المنتج يتوافق مع المعايير المنشآتية EN 388:2016+A1:2018.

AR

**Kuttnivå D. Sömlöse strikkehansker laget av HPPE og stålfiber med PU-belegg i håndflatene. Hanskene gir god beskyttelse mot kutt og er svært slitesterke. Utmerket bevegelighet og svært høy komfort.**

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanske bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tvistifeller bør hanske erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanske som er bruk, blir blitt lengre/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan være rengjørt med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstidene. Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

**Ta på/av:** Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forenset, kan du dra i fingertuppen for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrenge.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for faststekting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen 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 og EN ISO 21420:2020. Dette produktet er i samsvar med ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten.

**Risikovurderinger:** Det bør gjøres med hensyn til beskyttelsessnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**GRANBERG®**

ART. 116.0995

12 pairs





EN

**Cut level D, seamless knitted gloves made of HPPE and steel fibres with PU coating on the palm. Gloves offer good protection against cuts and prove very abrasive-resistant. Excellent dexterity and very comfortable.**

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

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

**Obsolescence:** When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. 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 tasks.

**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 gloves come off.

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharp pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases 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 and EN ISO 21420:2020. This product complies with ANSI/SEA 105-2016. 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

**Skärskyddsiv D, sömlösa stickade handskar av HPPE och stål fiber med PU dopning i innerhand. Handskarna ger bra skärskydd och nötningsmotstånd samt en god fingerkänsla.**

**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 ska 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 förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvättade/desinfektorade/renoverade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan regöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

**Livslängd:** Vid förvaring enligt rekommendation bevaras handskens egenskaper upp till fem år från tillverkningsdatum. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsmåndel och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

**Av- och påtagning:** Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manscheten med ena handen. 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 gloves come off.

**Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget 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 och EN ISO 21420:2020. Denne produkt överensstämmer med ANSI/SEA 105-2016. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsiverna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

**Viljitosuojalaukan D saumattomat. HPPE-kuidista ja teräskuidista valmistetut asetajankäsineet, joiden kämmenosassa PU-pinnioite. Suojaavat tehokkaasti villoitusta ja kestävät erittäin hyvin hankausta. Erinomainen liikkuvuus ja käyttötölkuvuus.**

**Kuljetus/Varastoointi:** Käsineet on pakattu muovipussiin, ja jassi puolestaan pahviaatikoin kuljetusta ja varastoointia varten. Granberg suosittelee käyttämättömiä käsineiden varastoointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Seikä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pakemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuu, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuuta. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käyttöönotto:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käyttämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käyttötölkijan ja käsineiden huollo, joten siti ei voida määritellä. Os käsitytä vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötölkitukseen tai tehtävään.

**Pukeminen/Ritsuminen:** Valitse käsisi käsineen sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä käsineen reunasta. Aseta käsineen palkkoihin kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsine sisään, sommet käsineen somiin. Vedä käsineen rannele paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarttumalla rannekseen ja vetämällä sitä somiin päin.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä sojaa riittävästi terävältä pikkilevät, kuten lääkeruukin neutraali. Latexkäsineissä sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelylosuoitteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Tuote on ANSI/SEA 105-2016-standardin mukainen. Käyttötäällä on velvollisuus avioida ja määritellä aiotun käyttötölkitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötölkuksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöoloja ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eli valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuuhunkin käyttötölkitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

**Bezszwowe rękawice, odporność na przecięcie na poziomie D wykonyane z HPPE oraz włókien stalowych na dloni pokryte powłoką z poliuretanu. Rękawice zapewniają dobrą ochronę przed rozcięciami i zarysowaniem. Granberg zaleca składowanie i przechowywanie w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.**

**Przechowywanie/Transport:** Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie i przechowywanie 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 nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścieżeczki jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

**Zwrotność:** Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pięci lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użytkowania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie daty przodowania rękawicy na opakowaniu.

**Zaklasyfikowanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę. Wyrównać rękawicę z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rękawicy, po jednym pacu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. 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 zjęcia rękawicy.

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Produkt jest zgodny z normą ANSI/SEA 105-2016. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym sposobem użytkowania oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowało rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

AR

NO

فقارات مصنوعة من الألياف الصناعية المختلطة المنسجسة في البولي بوريلان التي توفر مقاومة جيدة ضد الجروح كما تتوفر مقاومة جيدة للكشط. وهذه الفقارات مصنوعة ببراعة ممتازة ومرنة للغاية.

**ال تخزين/التغليف:** تتم تعبئة الفقارات أولًا في أكياس بلاستيكية ثم تتم تعبيتها لاحقًا في صناديق كرتونية لتغيير التأثير والتغذيف، وتوصي شركة غير انتinger بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية. ومنع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**الصياغة / التنظيف:** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. تستخدم الفقارات المذكورة فيما يلي لفكها وفتحها وفتحها. كما قد تتأثر الفقارات جودة أدائها أيضًا بالتنظيف / أو التطهير، وقد تختلف خصائص آداء الفقارات التي ارتدتها أو تقطعت بها. تغيير التأثير والتغذيف يعتمد على التأثير والتغذيف الذي تم على الفقارات.

**المسؤولية :** مسؤولة الشركة عن إنتاج الفقارات الجديدة، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. توصي الشركة بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية، وأن يتم منع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**الأهمية :** عند تغيير الفقارات، وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. تستخدم الفقارات المذكورة فيما يلي لفكها وفتحها وفتحها. كما قد تتأثر الفقارات جودة أدائها أيضًا بالتنظيف / أو التطهير، وقد تختلف خصائص آداء الفقارات التي ارتدتها أو تقطعت بها.

**التحذير :** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. توصي الشركة بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية، وأن يتم منع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**التحذير :** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. توصي الشركة بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية، وأن يتم منع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**التحذير :** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. توصي الشركة بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية، وأن يتم منع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**التحذير :** يجب فحص الفقارات الجديدة وفقًا على التوجيهات على البالغين، وفي حال وجود أي ضرر بها، لا يجوز استخدامها. توصي الشركة بختزف الفقارات غير المستخدمة في الخدمة الأصلية، وأن يتم منع وصول أشعة الشمس المباشرة إليها.

**Kuttnivå D. Sömlöse strikkehansker laget av HPPE og stålfiber med PU-belegg i håndflatene. Hanskene gir god beskyttelse mot kutt og er svært slitesterke. Utmerket bevegelighet og svært høy komfort.**

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

**Bedlikehold/Rengjøring:** Både nye og brukte hanske bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tvistifeller bør hanske erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, blir blitt lengre/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan være rengjørt med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

**Foreldelse:** Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inn til fem år fra fremstillingstidene. 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 hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forenset, kan du dra i fingertuppen for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forensete, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanskene vrenge.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for faststekting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføringen for lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingsprosessen 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 og EN ISO 21420:2020. Dette produktet er i samsvar med ANSI/SEA 105-2016. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten.

**Risikovurderinger:** Det er ikke mulig å simulere den faktiske brukten av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

# GRANBERG®

ART. 116.0995

12 pairs

CE CAT.II

SIZE 11/2XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silosteke/Nötningsemotstånd/Lärkeuskkestävyyss/Oporność na leżenie/Abrasion resistance (1-4)

Skjærmotstånd, sirkular knivblad/Skrämotsästand/Repăslyjus زلات نصلیار مقدار ایندیکاتور Oporność na przecięcie ostrym okrąglim/Circular blade cut resistance (1-5)

Rivestyske/Repăslyjus/Parafysmotstånd/Punkteringsmotstånd/Pistonkestävyyss/Oporność na przebicie/Puncture resistance (1-4)

TDM kuttmotstånd/TDM skärmotstånd/TDM-villkonkestäv

