

EN

Antivibration gloves reducing the risks and effect of Hand-Arm Vibration Syndrome (HAVS). The gloves offer premium protection at high frequencies combined with protection across a broad spectrum of frequencies. Gloves made with MacroSkin Pro® material in the palm and with Spandex®/polyester on the back. Velcro closure.

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/laundred may differ from the performance levels declared.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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 10819:2013 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Vibrationsdämpande handskar som minskar risken och effekten av hand-arm vibrationer syndrom (HAVS). Handskarna ger förstklassig skydd mot höga frekvenser kombinerat med ett bredd spektrum av frekvenser. Handskar med MacroSkin Pro® i innerhand och överhand av Spandex®/polyester.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar 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 förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvätt/desinfektion/rengöringa handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användandens ansvar att kontrollera handskars lämplighet för avsedda användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Häll handsken i manschetten med ena 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. 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 nötar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användandet. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användandens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användandens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Tärinäsuojakäsine, joka vähentää käsiratinäsyndrooman (HAVS) riskejä ja vaikuttusta. Käsine suojaa ensiulokaisesta niin korkeataajuisuuden kuin laajataajuiseltakin tärinältä. Käsineet, joiden kämmenosaa MacroSkin Pro®-materialiaa ja kämmenselkä Spandexia®/polyesteriä. Tarrakinnitys.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on paketoidut muovipussiin, ja pusit puolestaan pahviaittikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytätmättömiin käsineiden varastointia aikuperäispaakkauksissaan. Varjeltava suorataltauringonvaloalta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunkin arveluttaa, ne on havittavat ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuita voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuoa. Käytettävien tai puhdistettujen desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojeustusta.

Toiminnallinen Käytötkö: Käsineiden käytötkään vaikuttavat käytöttäkoitus ja käsineiden huoltu, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytöttäkoituksen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukan kanssa ja työnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen paikoilleen ja asettele sormet kohdilleen. Poi toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saatuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saatuneet, riisu käsineet tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin pâin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineita ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi teräville piikileiltä, kuten lääkeruiskun neutalilla. Latexkäsine sisältää käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Näiden käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halitaa käyttäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyoloitteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytötkällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytöttäkoituksen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöttäkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksaisuutta standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnaan. Todellisia käytöösuojuksuutta ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöttäkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rekawice antywibracyjne, które zapobiegają zagrożeniom oraz powstawaniu ryzyka Zespołu Wibracyjnego (HAVS). Rekawice zapewniają wyjątkową ochronę w zakresie drga i wysokiej częstotliwości w połączeniu z innymi nakładającymi się częstotliwościami drga. Materiał MacroSkin Pro® na dloni, wierzch wykonany z materiału Spandex®/polyester. Zapięcie na rzep.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rekawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekawicy w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie jej jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ dezynfekowanych/pranych rekawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rekawicę. Wyróżniona kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rekawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rekawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rekawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rekawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek rekawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdejcia rekawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rekawicy. Zabronione jest noszenie rekawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rekawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczenymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice 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 rekawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rekawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rekawic oraz stosować wyłącznie rekawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, dla których testowano rekawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

AR

NO

اليد اهتزاز قفازات مضادة للأهتزاز تقلل من مخاطر وتأثيرات متلازمة والذراع، حيث توفر القفازات حماية فائقة في الترددات العالية في بيئة العمل. مجموعة كبيرة من الترددات، فاقفازات مصنوعة من مادة مacroSkin برو / برو سكين برو في الخلف، مع شريط إغلاق / في منطقة راحة اليد ومادة ساندبيكس في المقدمة.

الخطوة/النقل: يتم تعينة القفازات أولاً في أيدي بلاستيكية ثم تتم تعينتها لاحقاً في منابع كرتونية لتجهيزها لمعدن النعل والتختين، وتوصي شركة غربايرج بتغيير القفازات غير المستخدمة في المزرعة الأصلية. ومن صول أشعة الشمس المباشرة إليها.

الصياغة / التنظيف: يجب فحص القفازات الجديدة والمتعلقة قبل الاستخدام، وقبل وضعها على اليدين بما في ذلك على أي ضرر بها، وتحذيرها من الأجهزة المتحركة. تستخدم القفازات المتشكلة فيها وآخر زوجاً جديداً، وقد يؤدي ترك القفازات في حالة ثبوت إلى تدهور جودتها، كما قد تتأثر القفازات جودة ملابس ايجاد احتفاظها أو تطبيقها / أو التطهير، أو تحفظها، وقد تخالف خصائص أداء القفازات التي تم ارتداؤها أو تطهيرها / غسلها عن متطلبات الأداء المعلن عنها.

الأهمال: ويعد عمرها الفراغي على الاستعمال والصياغة ولا يمكن تحديده، وتحتمل المستخدم مسؤولية ملائمة التأكيد على الصياغة المطلوبة للقفازات.

الأركان / التزوير: حدد حجم القفازات المناسب ليديك، وأمسك القفاز برأسه. يطلب منك فحص القفازات قبل التثبيت، وإدخالها في الحفريات المنشورة، وتحذيرها من الأجهزة المتحركة، بحيث يتم تخلصها من أي ضرر آخر، وأجل أي قفاز في أحد أصابع يديك، وأسحب بساطة قفاز من يديك، وباستخدام الأصبعين جهة اليمين، استخدم الإجراء ذاته للآخر، وإن لم تتبع القفازات، اسحبها بواسطة أطراف الإصبعين لترفع القفازات، أما إذا اشتكى القفازات، فأمسكها براحتها واجهها تجاه الأرض حتى تُخرج.

برجي ملاحظة: يجب فحص القفازات التي تجري وجود أي ضرر قبل اشتراكها في العمل، ويجب عدم ارتداء القفازات عندما يكون هناك خطأ.

وقد لا تكون القفازات مبنية بشكل مثالي لتجنب احتفاظها بالذراع، وقد تتأثر القفازات جودة ملابسها بحسب انتشارها في حالات قرحة الجلد، وقد تسبب القفازات التي تحتوي على الألكوكس مسامية في حالات قرحة الجلد، وفي حال الصياغة أطباط المثورة الطبيعية، حيث أنه لا يُعرف أي من المواد الخام المستخدمة في القفازات، أو في عملية تصنيعها، ضرورة المستخدم من هذه القفازات هو أنها تأتي في بيئة العمل وفقاً للمعايير EN ISO 388:2016+A1:2018، EN ISO 10819:2013 و EN 388:2016+A1:2018، EN 420:2003+A1:2009.

وتفتح على عائق استخدامه مسؤولة تقييمه وتحديد المعايير التي تقتضي على أساس الاستخدام المقصود، ويجب أن لا تستخدم القفازات إلا في الاستخدامات المعلنة ضمن الشروط المنشورة، كما يجب تقييم مخاطرها بناءً على احتياجات معايير الحالية والمعايير المنشورة في المعايير المنشورة.

وتحتسن تناسق الاختبارات في اختبار القفازات، ومع ذلك يجب أن نفهم أنه يمكن محاكاة طروف الاستخدام العملية، وتفتح على عائق المستخدم، وليس على الصياغة، مسؤولة تحديد ملائمة القفازات لاستخدام المقصود، ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات من الشركة المصنعة.



ART. 107.4330

6 pairs cat. II

SIZE 9/L (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016	
Slitekyrkje/Nötningsmåttstånd/Hankauskestävys/ Odporność na ścinanie/Przeciwdrzelistwo/Resistant against cutting/Resistance to tear	(1-4)
Suojauslevy/tuulipuoli/Peukaloruiskausmåttstånd/ Miljökeskistyvy, pyritä terä/ ضد المطر، الصنف ملحق المطر، الصنف	(1-5)
Odporność rożnianie/Tear resistance	(1-4)
Puolustaminen/Peukaloruiskausmåttstånd/Pistonkestävys/ Odporność na drucie/Puncture resistance	(1-4)
TDM kulumtosmått/TDM skärmosmått/TDM/millonkestävys/ TDM Cut Resistance	(A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested
The values taken from the palm area of the glove.
The protection level increases with performance class.

Tested and approved in accordance to EN ISO 10819:2013.

IM Spectrum T_w = 0.707 (Pass)

IM' Spectrum T_w = 0.534 (Pass)

This product is classed as Category I Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and as retained in UK Law and amended and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized Standards and Designated Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018.

Notified Body responsible for EU Type Examination (Module B):

Name: CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY - PANSTWOWY INSTYTUT BUDOWLANY I PRzemysłowy (CIPB)
Address: ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland.

Notified Body number: 1437

Approved Body responsible for UKCA Type Examination:

Name: SATRA Technology Centre Ltd.

Address: Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom.

Approved Body number: 0321

Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.4330>

EN

Vibration gloves reducing the risks and effect of Hand-Arm Vibration Syndrome (HAVS). The gloves offer premium protection at high frequencies combined with protection across a broad spectrum of frequencies. Gloves made with MacroSkin Pro® material in the palm and with Spandex®/polyester on the back. Velcro closure.

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/laundred may differ from the performance levels declared.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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 10819:2013 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Vibrationsdämpande handskar som minskar risken och effekten av hand-arm vibrationer syndrom (HAVS). Handskarna ger förstklassig skydd mot höga frekvenser kombinerat med ett bredd spektrum av frekvenser. Gloves made with MacroSkin Pro® material i palmen och med Spandex®/polyester på baksidan. Kardborreklyppning.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar 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 förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskars kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användning eller tvätt/desinfektion/rengöring handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användandens ansvar att kontrollera handskars lämplighet för avsedda användningar.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall 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. Handskarn som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användandet. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användandens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniivåerna och de harmoniseringss standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handsken, men det märkte klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användandens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Täriänsuojaakäsine, joka vähentää käsiratinäsyndrooman (HAVS) riskejä ja vaikuttava. Käsine suojaa ensiuokkaisesti niin korkeataajuuiselta kuin laajataajuuslakin tärinällä. Käsineet, joiden kämmenosaa MacroSkin Pro® -materialia ja kämmenselkä Spandexia®/polyesteriä. Tarrakiinnitys.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut puolestaan pahviaitikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömien käsineiden varastointia aikuperäispakkausissaan. Varjeltava suorataltauringonvalolalta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käytötä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuua. Käytettynä tai puhdistetyn/ desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoitustuoto sujuustoistaan.

Toiminnallinen Käyttökäski: Käsineiden käyttökään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine tehtävään.

Pukeminen/Rilsuminen: Valitse käsisei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukan kanssa ja työnnä käsine sisään, sommet käsineen sormiin. Vedä käsineen paikalleen ja asettele sormet kohdilleen. Poi toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saatuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saatuneet, riisu käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytötä vaurioiden varalta. Käsineita ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistorakenteavat käsineet eivät välttämättä suoja riittävältä piikitiltä, kuten lääkeruiskun neutalita. Latexaksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halitaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytettävä suojausluokkia ja yhdenmuksaisittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rekawice antywibracyjne, które zapobiegają zagrożeniom oraz powstawaniu ryzyka Zespołu Wibracyjnego (HAVS). Rekawice zapewniają wyjątkową ochronę w zakresie drga i wysokiej częstotliwości w połączeniu z innymi nakładającymi się częstotliwościami drga. Materiał MacroSkin Pro® na dloni, wierzch wykonany z materiału Spandex®/polyester. Zapięcie na rzep.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelka ubełatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rekawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekawicy w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/ dezynfekowanych/pranych rekawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rekawice. Wyrównać rękawicę z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rekawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rekawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rekawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rekawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek rekawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdejęcia rekawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rekawicy. Zabronione jest noszenie rekawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia jej przez ruchome części urządzeń. Rekawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakorcowanymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Źaden ze surowców ani procesów produkcji rekawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rekawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rekawic oraz stosować wyłącznie rekawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, które nie umożliwiają symulacji rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

AR

NO

اليد اهتزاز قفازات مضادة للأهتزاز تقلل من مخاطر وتأثيرات متلازمة اليد والذراع، حيث توفر القفازات حماية فائقة في الترددات العالية من المعايير المطلوبة. مجموعة غبية من الترددات، فاقفازات مصنوعة من مادة ماكرو سكين برو بوليستر في الخلف، مع شريط إغلاق / في منطقة راحة اليد ومادة ساندبيكس في المقدمة.

الصيانة / النظافة: تتم تعينة القفازات أولًا في أيديك بلاستيكية ثم تتم تعينتها لاحقًا في منشآت كرتونية لتجهيزها لمعدن التفلوكس والتوصي شركة غراري بتجزئين القفازات غير المستخدمة في المزرعة الأصلية. ومن صول إشعاع الشمس المباشر لها.

الصياغة / النظافة: يجب فحص القفازات الجديدة على سبيل المثال من عدم وجود أي ضرر بها، وفي حال وجود ضرر، لا تستخدم القفازات المنشئة فيها واحتقر زوجها جيداً، وقد يؤدي ترك القفازات في حالة ثبوت إلى تدهور رجوتها، كما قد تتأثر القفازات بمواد مثلكم في الماء، أو بالتطهير، أو تخافن خصائصها، أداء القفازات التي تم ارتداؤها أو تفريغها أو تنظيفها.

الإهمال: ويعد عمرها الافتراضي على الاستعمال والصياغة ولا يمكن تحديده.

وتحتمل المستخدم مسؤولية تأمين التأمين على المعايير المطلوبة للقفازات، وذلك على أساس معايير المعايير المطلوبة للقفازات، التي تم تأمينها.

الأداء / النزع: بعد حجم القفازات المناسب ليدك، وامسك القفاز براحته. وقبل وضعها على البندين، يرجى أن تتحقق من عدم وجود أي ضرر بها.

الاشتراك: يرجى ملاحظة أن قفازات المقدمة يشتركون في تأمين التأمين على المعايير المطلوبة من الآلات.

وقد لا تكون القفازات بشكل مماثل مثل الحقن تحت الجلد، وقد تتأثر القفازات التي تحتوي على الالكترونات الأساسية في حالات فرط الحساسية من الماء، وفي حال الحساسية أطباط المثيرة للحساسية، حيث إننا لا نعرف أي من المواد الخام المستخدمة في القفازات، أو في عملية تصفيفها، ضرورة للمستخدم، وهذا يعني أن هذه القفازات هو أداء آمن في بيته العمل وفق المعايير.

وتقاضى على عالي المعايير المطلوبة للقفازات، وتحدد بمقدار المعايير المطلوبة للقفازات، وبسبب المخاطر على أساس استخدام المقصود، ويجب أن لا تستخدم القفازات إلا في الاستخدامات المائية المحددة ضمن الشريحة المصنفة، كما يجب تقييم مخاطر معينة في اختيار معايير القياسية، وهي معايير القياسية التي تم اختبار القفازات بناءً عليها.

وتحتمل المستخدم مسؤولية طروف الاستخدام العملية، وتقاضى على عالي المعايير المطلوبة للقفازات للأشخاص، ويمكن على مزيد من المعلومات من الشركة المصنعة.

Antivibrashansker som reduserer risiko for og effekten av hånd-arm vibrasjons syndrom (HAVS). Hanskene gir første-klasses beskyttelse ved høy frekvens kombinert med beskyttelse over et bredt spekter av frekvenser. Hansker laget med MacroSkin Pro® materiale i håndflaten og Spandex®/Polyester på håndbaken. Med boretts.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller bør hanskene erstattes med nye. Hvis hanskene etterlates i forurensede tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rent/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

Foreldelse: Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsike seg om at hansken er egnet for tiltenkt formål.

Pa av: Vegl hanske iiktig størmelse. Hold hansken i mansjetten med den ene hånden, og ta hanstan på den andre hånden. Trekk i hanskensmansjetten og juster fingrene i iiktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurensede, kan du dra i fingertuppane for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurensede, holder du hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hanstan vrenges.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstanden er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyl. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for latexprotein. Oppsok medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene blir brukt i hansken, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene blir kun brukes til gjørelse annest passende produsenter. Risikovurderinger bør gjøres med henrys til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene tester etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet til tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



cat. II
6 pairs

SIZE 10/XL (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016

Slittetrykk/Nötningsmotstand/Hankausketävys/
Odporność na skrzeszynowanie/Resistance to
scratches

Sprengmotstand/Röpästävys/Brzozliwość
do wybuchów/Tear resistance

Punkcemotstand/Punkcja/Resistance to
puncing/Puncture resistance

TDM kultmolstand/TDM skrämtoststand/TDM/kultmolstand/TDM/ODPORNOSC NA
PRZECIĘCIE KLASY TDM

/TDM Cut Resistance

A/F = maximum requirement

4/5/F = maximum requirement

X = not tested

The values taken from the palm area of the glove.

EN

Antivibration gloves reducing the risks and effect of Hand-Arm Vibration Syndrome (HAVS). The gloves offer premium protection at high frequencies combined with protection across a broad spectrum of frequencies. Gloves made with MacroSkin Pro® material in the palm and with Spandex®/polyester on the back. Velcro closure.

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.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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 10819:2013 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Vibrationsdämpande handskar som minskar risken och effekten av hand-arm vibrationer syndrom (HAVS). Handskarna ger förstärkt skydd mot höga frekvenser kombinerat med ett brett spektrum av låga frekvenser. Handskarna med MacroSkin Pro® i handens palmar och med Spandex®/polyester på ryggen. Kardborreknäppning.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar 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 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/handlavade handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användares ansvar att kontrollera handskars lämplighet för avsedda användningar.

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skall 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 nötar. Handskarn som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användares ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Tärrinäsuojakäsine, joka vähentää käsiratinäsyndrooman (HAVS) riskejä ja vaikuttusta. Käsine suojaa ensiluokkaisesti niin korkeataajuuiselta kuin laajataajuiseltakin tärinältä. Käsineet, joiden kämmenosaa MacroSkin Pro®-materialiaa ja kämmenselkä Spandexia®/polyesteriä. Tarrakiinnitys.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusit puolestaan pahviaittikoin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käyttämättömien käsineiden varastointia aikuperäispaakkauksissaan. Varjeltava suorataltauringonvaloalta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveluttaa, ne on haittaväärä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heilkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heilkenemään niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituustuotteen suojeustasolla.

Toiminnallinen Käyttökäytävä: Käsineiden käyttökäytävä vaikeuttaa käyttötarvikkoita ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käyttötarvikkuuteen ja tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsiseesi sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukan kanssa ja työnnä käsineen sisään, somet käsineen sormiin. Vedä käsineen paikoilleen ja aseleile somet kohdilleen. Poi toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisu käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormilta paim.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineita ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvin osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävällä terävällä piikkeliä, kuten lääkeruiskun neutalita. Latexaksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään halitata käyttäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyoloosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käyttäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoitukseen, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvoiin perusteena on käytettävä suojuusluokkia ja yhdenmuksaiset standardit, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoa valmistajalta.

PL

Rekawice antywibracyjne, które zapobiegają zagrożeniom oraz powstawaniu ryzyka Zespołu Wibracyjnego (HAVS). Rekawice zapewniają wyjątkową ochronę w zakresie drgan w wysokiej częstotliwości z połączeniem z innym nakładającymi się częstotliwościami drgan. Materiał MacroSkin Pro® na dloni, wierzch wykonany z materiału Spandex®/polyester. Zapiecie na rzep.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowe pudelka ułatwiające transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rekawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rekawicy w zanieczyszczonym/ skażonym środowisku może spowodować pogorszenie jej jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla jej jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rekawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rekaw rekawicy, wyrywać z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rekawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rekawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rekawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rekawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek rekawicy i pociągnąć w kierunku palców, aż do zdejcia rekawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rekawicy. Zabronione jest noszenie rekawicy, jeśli istnieje ryzyko pochwyienia i/ lub ruchome części urządzenia. Rekawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakonczenymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Jeżeli seruwecy ani procesów produkcji rekawicy nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Rekawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rekawicy oraz stosować wyłącznie rekawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, dla których testowano rekawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

AR

NO

اليد اهتزاز فحازات مضادة للأهتزاز تقلل من مخاطر وتأثيرات متلازمة اليد، حيث توفر الفحازات حماية فائقة في الترددات العالية في حالة حاملة حذاء. مجموعة غبية من الترددات، ففاحازات مصنوعة من مادة ماكرو سكين برو وبريلسترن في الخلف، مع شريط إغلاق / في منتهي راحة اليد ومادة سانديكس فلكر.

المعنى/النقل: يتم تعين الفحازات أولاً في أيدي بلاستيكية ثم يتم تعينها لاحقاً في مناديي كرتونية لتجهيزها لمختبر المختبر والتوصي شركة غيرتيرج بتغيير الفحازات غير المستخدمة في المجموعة الأصلية. ومن صولأشعة الشمس المباشرة إليها.

الصياغة / التنظيف: يجب فحص الفحازات أولاً على أيدي بلاستيكية والتحقق من عدم وجود أي ضرر بها، وبعد وضعها على اليد، ثم التأكد من أنها لا تعيق تحريك المكونات في المكونات التي تم تجهيزها لها. وقد تختلف الفحازات التي تم تجهيزها فيما بينها وتختلف تأثيرها على حركة المكونات، مما قد يتغير الفحازات حسب المكونات التي تم تجهيزها لها، أو التقطير، أو تختلف خصائصها حسب المكونات التي تم ارتدادها أو تقطيقها.

الأهمال: ويعد عمرها الافتراضي على الاستعمال والصياغة ولا يمكن تحديده، ويتحمل المستخدم مسؤولية تقييم الفحازات لمدتها.

الارتفاع/النزع: بعد حجم الفحازات المناسب ليديك، وامسك الفحاز براحته، وقبل وضعها على اليد، يجب فحص الفحازات التي تم تجهيزها بما يليك آخر، وأدخل يديك في الفحاز، ثم تخلص من أدوات المكونات بما يليك آخر، وأدخل يديك في الفحاز، بحيث تحيط يديك بالفحازات، مما قد يتغير الفحازات حسب المكونات التي تم تجهيزها لها.

الغسل/النظافة: يجب فحص الفحازات التي تم تجهيزها بما يليك آخر، ويعمل الغسل على تقليل المخاطر المتلازمة من الآلات، وقد يتغير الفحازات التي تم تجهيزها بما يليك آخر، مما قد يتغير الفحازات حسب المكونات التي تم ارتدادها أو تقطيقها.

الاشتراك مع الآلات المتحررة من الآلات: وقد لا تكون الفحازات التي تم تجهيزها بما يليك آخر قادرة على تحريك المكونات، مما قد يتغير الفحازات حسب المكونات التي تم تجهيزها بما يليك آخر، مما قد يتغير الفحازات حسب المكونات التي تم ارتدادها أو تقطيقها.

وتحسن تنافسية: يجب فحص الفحازات التي تم تجهيزها بما يليك آخر، ومع ذلك يجب أن تفهم أنه يمكن حماية طروف الاستخدام الصافية، وتقديم عاليات الاستخدام، وتحسن تنافسية الفحازات التي تم اختبارها بناءً عليها.

يمكن حماية طروف الاستخدام الصافية، وتقديم عاليات الاستخدام، وتحسن تنافسية الفحازات التي تم اختبارها بناءً عليها.

Antivibrasjonshandsker som reduserer risiko for og effekten av hånd-arm vibrasjonssyndrom (HAVS). Handskene gir første-klasse beskyttelse ved høye frekvenser kombinert med beskyttelse over et bredt spektrum av lavere frekvenser. Handskene laget med MacroSkin Pro® materiale i håndflaten og Spandex®/Polyester på håndbaken. Med børrelas.

Lagring/Transport: Handskene er først pakket i poser som deretter er lagt i pappesteker for transport og lagring. Granberg anbefaler å oppbevare ubrukede handsker i originalforpakningen. Unngå direkte sollys.

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte handsker blir kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstilfeller blir handskene erstattet med nye. Hvis handskene etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av handskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til handskene som er bruket, har blitt rent/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

Foreldelse: Håndskenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsøke seg om at håndskene er egnet for tiltenkt formål.

Pa av: Velg håndsker i niktig størrelse. Hold håndskene i mansjetten med den ene hånden, og ta håndskene på den andre hånden. Trekk i håndskensmansjetten og juster fingrene i niktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis håndskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av håndskene. Hvis håndskene er forurenset, holder du håndskene i mansjetten og trekker dem mot fingertuppene til håndskene vrennes.

Merk: Kontroller håndskene for skader før bruk. Håndskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Håndsker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kaneler. Håndsker som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overføring av latexprotein. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes i håndskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Håndskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Håndskene blir kun brukes til gjørelse annest passerende fra produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som håndskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske brukten av håndskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om håndskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan finnes hos produsenten.

EX[®]
BY GRANBERG

ART. 107.4330

6 pairs

SIZE 11/2XL (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016
Slitstyrke/Nötningsmotstand/Hankauskestävys/
Odporność na ścinanie/rozciąganie/odporność na
spieczenie/rozciąganie/tear resistance/circular
2221X

→ Rivestyrke/Rivomotstand/Ripälystyrje/
Odporność na rozdrapianie/Tear resistance
(1-5)

→ Puncturstyrke/Punktmotstand/Punktorkestävys/
Odporność na przebicie/Puncture resistance
(1-4)

→ TDM kuttomotstand/TDM skrämsomstand/TDM/kuttomotstand/TDM/odporność na
przebijanie klasy TDM
(A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement
X = not tested

The values taken from the palm area of the glove.
The protection level increases with performance class.

Tested and approved in accordance to EN ISO 10819:2013.

IM Spectrum T_g = 0.7

