

EN

Assembly gloves, winter version made of very durable MicroSkin Shield® fabric with sewn-in waterproof and breathable ProTex® membrane, elastic Spandex®/polyester handback and Velcro closure. Suitable for assembly work and other tasks requesting extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 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

Montagehandske i vinterutförande tillverkad av smidigt Micro Skin Shield® material med vattenätt och värmeisoleraende ProTex®-membran. Elastisk Spandex®/polyester handbak och Velcro släpp. Använd för monteringsarbete och andra arbeten som kräver stor känslighet för fingrar, dextersitet och greppkraft.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, och sedan 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 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 försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens håll. Rätta till handskens tumme. Föri i handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta dem av igenom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på punktningensbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot spetsiga föremål, såsom hypodermisk nålar. Handskars som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot medicinsk rådgivning. Ingång material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindflöd/hållande och välförstående hos användarens tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskars med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som är enligt tillverkaren är avsedd för. Risken bör utvärderas utifrån angivna användningsområden och de harmoniseringssstandarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Talvikäytöön tarkoitettu asentajankäsineet kestävä MicroSkin Shield®-kangasta, jossa on kiinniomuotti vedenpitää ja hengittää ProTex®-kalvo, kämmenselkä juostavaa Spandex®/polyesteri ja tarraauhakiinuus. Soveltuvat asennustöihin ja muuhun tehtävään, joissa tarvitaan äärimmäistä tuntoherkkyyttä, näppäytyttä ja tarttumavimaa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut pukeutetaan pahvelikotihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömien käsineiden varastointia. Alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralta auringonvaloista.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja ennen käsineiden pakemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kota arveltuutta, ne ovat hävittävää ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektioiden voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektoitujen/pestyjen käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyystä.

Toiminnallinen Käytöön: Käsineiden käytöökään vaikeuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivakkiset käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkoille ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeiksi. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päh.

Huonautus: Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvan osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä pikkileikkeiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Naiden käsineiden minkeän materiaali tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haalitusta käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteinenvälinen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivuihin kohteisiin. Kästussean käsineet saattavat menettää erityismuodostumensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsijäyksiköiden suojaamiseen ja turvallisuuteen. EN 388:2016 ja EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävää vain niinihin käytötarkoituksiin, jotka valmistataan ilmoitettuun sopivaksi. Risikoinnin perusteena on käytetävää suojausluokkaa ja yhdenmuksista standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöllösuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eivätkä valittu sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe w wersji zimowej, wykonane z bardzo wytrzymalego materiału MicroSkin Shield® z wszyszą wodooodporną oddychającą membraną ProTex®, elastyczną Spandex®/poliestre minkiet zapiniany na rzep. Odpowiedni do prac montażowych oraz innych zadań wymagających dużej czułości palców, zręczności i silnego chwytu.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, 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 nowej parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/śkazonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki, jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: 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, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia jej przez ruchome części urządzenia. Rękawice spierające wymagają odporności na przebitie mogą nieuwstarczającą chronić przed zakorzenionymi 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. Zadanie ze warunków ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odizygnowanego roboczej noszenia, takich jak: poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne wraz z mrozem. Dla bezpieczeństwa użytkowania rękawic, popraw odporność ma zastosowanie do całego rękawica, zaczynając od głowy rękawicy po dno. Rękawice przeznaczone są do ochrony dlanów w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić przykłady związanego z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przykłady należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

ES

Guanos de montaje, versión de invierno hechos de tela MicroSkin Shield® muy duradera con membrana ProTex® impermeable, cosida y transpirable, dorso elástico de Spandex®/poliéster y cierre de velcro. Adecuado para trabajos de montaje y otras tareas que requieren un nivel extremo de sensibilidad de los dedos, destreza y poder de agarre.

Almacenamiento/Transporte: Los guantes se envasan primero en bolsas de plástico y luego en cajas de cartón para el transporte y almacenamiento. Granberg recomienda guardar los guantes no utilizados en su embalaje original. Evitar la luz solar directa.

Mantenimiento/Limpieza: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse antes de su uso y antes de ponerlos para asegurarse de que no presentan daños. En caso de duda, deseche los guantes y seleccione uno nuevo. Limpie los guantes después de su uso, dejar los guantes sucios y/o contaminados puede provocar un deterioro de la calidad. Las condiciones de limpieza o desinfección de los guantes también pueden afectar negativamente la calidad. Las características de rendimiento de los guantes que se han usado o limpiado/desinfectado/lavado pueden diferir de los niveles de rendimiento declarados. Los guantes solo se pueden limpiar con un paño húmedo, pero ello no detendrá los procesos de permeación.

Obsolescencia: La vida útil depende de la aplicación y el mantenimiento y no puede especificar. Es responsabilidad del usuario determinar el correcto uso de los guantes para la tarea o tareas del usuario.

Colocación/Extracción del guante: Seleccione el guante de la talla adecuada para su mano. Sostenga el guante por el pulgar con una mano. Alinee el pulgar del guante con el pulgar de la otra mano y deslice su mano dentro del guante, un dedo en cada dedo. Tire del pulgar del guante y alinee los dedos en la posición correcta. Utilice el mismo procedimiento para la otra mano. Si los guantes no están contaminados, tire de las yemas de los dedos del guante y tire los guantes. Si los guantes están contaminados, sujeté el pulpo del guante y tire hacia el dedo hasta que se desprendan.

Tener en cuenta: Los guantes se deben inspeccionar por cualquier daño antes de usarlos. Los guantes no se deben usar cuando exista riesgo de atrapamiento entre partes móviles de máquinas. Los guantes que cumplen con el requisito de resistencia a la punción no ofrecen protección completa para la protección de objetos con puntos afilados, como agujas hipodérmicas. Los guantes que contienen latex pueden causar reacciones alérgicas en casos de hipersensibilidad a latex. Si es necesario, solicite asistencia médica. Ninguna de las materias primas utilizadas en el guante o en su proceso de fabricación se considera perjudicial para el usuario. Al seleccionar este PPE por favor tener en cuenta la temperatura ambiental, las condiciones atmosféricas, la velocidad del viento, la salud y el bienestar de la persona, el efecto de otra ropa de protección que usa la persona, el tiempo de exposición, el nivel de actividad, el requisito de destreza, el contacto con elementos fríos y el contacto con objetos húmedos o secos. El guante puede perder su propiedad aislante cuando está mojado. Si los guantes se humedecen, no se deben utilizar para manipular objetos calientes. Para guantes de múltiples capas, el nivel de rendimiento se aplica a todo el guante, incluyendo todas las capas. Los guantes están diseñados para proteger las manos en el entorno de trabajo de acuerdo con las normas EN 388:2016, EN 511:2006 y EN 420:2003+A1:2009. Es responsabilidad del usuario evaluar y determinar los riesgos según el uso deseado. Los guantes solo se deben utilizar para aplicaciones declaradas adecuadas por el fabricante. Los riesgos deben ser evaluados teniendo en consideración el nivel de protección y los estándares armonizados para los cuales los guantes fueron testeados. Los resultados de las pruebas deben ayudar en la selección de los guantes, sin embargo, se debe entender que las condiciones reales de uso no pueden simularse y es responsabilidad del usuario, no del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Más información puede ser obtenida del fabricante.

NO

Vinter-monteringshandsker, smidig MicroSkin Shield® materiale, med ProTex® membran, elastisk Spandex®/poliester handbak og børrelås. Passer til monteringsarbeid og annet arbeid med behov for ekstra god fingerfelelse, silting, grepp.

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

Bedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før pøring og bruk. Ved tilvistløffer 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 hanskene som er brutt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan travike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

Fordeelse: Hanskene leverer et 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 hanskens i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskens på den andre hånden. Trekk i hanskensmansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hanskene er forurenset, holder du hanskens i mansjetten og trekker dem med fingrene slik at hanskens vrenge.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthetking i bevegelige maskindeler. Hanskars som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanskars som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføring til lateksprotein. Oppsak medisinske hjelp til å redusere risikoen. Ingen av råmaterialene bruktes i hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjennomført ansett passende av produsenten. Risikoveruringer bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske brukeren av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan inntektes hos produsenten.



ART. 107.4297W CE cat. II

12 pairs/pares

SIZE/TALLA 8 (EN 420:2

EN

Assembly gloves, winter version made of very durable MicroSkin Shield® fabric with sewn-in waterproof and breathable ProTex® membrane, elastic Spandex®/polyester handback and Velcro closure. Suitable for assembly work and other tasks requesting extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 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

Montagehandske i vinterutförande tillverkad av smidigt Micro Skin Shield® material med vattenätt och värmesolerande ProTex® membran. Elastisk Spandex®/polyester handbak och Velcro släpp i handleden. Lämplig för monteringsarbete och andra arbeten som sätter stora krav på fingerföjsamhet, smidighet och grepp.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, och sedan 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 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 försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens. Håll handskan i manschetten med ena handen. Råtta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genom att dra i manschettens. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta den genombur att dra i manschettens.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på punktningensbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot spetsiga föremål, såsom hypodermisk nålar. Handskars som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot medicinsk rödgivning. Ingång material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindflöd/hållande och välförstående hos användarens tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varma eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskars med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som är enligt tillverkaren har avsedd för. Risken bör utvärderas utifrån angivna användningsområden och de harmoniseringar standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Talvikäytöön tarkoitettu asentajankäsineet kestävä MicroSkin Shield®-kangasta, jossa on kiinniommettu vedenpitää ja hengittävä ProTex®-kalvo, kämmenselkä juostavaa Spandex®/polyesteri ja tarraauhakiinuus. Soveltuvat asennustöihin ja muuhin tehtäviin, joissa tarvitaan äärimmäistä tuhotekkyttä, näppäytyttä ja tarttumavimaa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut pukeutetaan pahvelikotihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käyttämättömien käsineiden varastointia. Alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralta auringonvaloista.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja jennen käsineiden puolemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kota arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyystä.

Toiminnallinen Käytöön: Käsineiden käytöökään vaikeuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivakkiset käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkoille ja asettele sormet kohdille. Pue toinen käsi samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeiksi. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päh.

Huonautus: Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvan osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Naiden käsineiden minkäkin materiaali tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään hafttaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavattein vaikuttus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivuihin kohteisiin. Kästessään käsineet saattavat menettää erityismoinuisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsijä yksikentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävää vain niinihin käytötarkoituksiin, jotka valmistataan ilmoitettuun sopivaksi. Risikinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksista standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöllösuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eivätkä valtuuta valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe w wersji zimowej, wykonane z bardzo wytrzymalego materiału MicroSkin Shield® z wszyszą wodooodporną oddychającą membraną ProTex®, elastyczną Spandex®/poliestre mankiet zapinany na rzep. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających dużej czułości palców, zręczności i silnego chwytu.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, 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 nalożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/skązym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: 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 kikut rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek рукawicy i pociągnąć w kierunku palców, aby je zdjąć z rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebitie mogą nieuwstarczająco chronić przed zakorzenionymi 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. Zadanie ze warunków ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucza danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odizygnowanego roboczej noszenia (zazwyczaj osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przestrzeniami) przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne wraz z mową. Dla bezpieczeństwa użytkownika, popraw odporność ma zastosowanie do całego rękawica. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić przykazy związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przykazy należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

ES

Guantes de montaje, versión de invierno hechos de tela MicroSkin Shield® muy duradera con membrana ProTex® impermeable, cosida y transpirable, dorso elástico de Spandex®/poliéster y cierre de velcro. Adecuado para trabajos de montaje y otras tareas que requieren un nivel extremo de sensibilidad de los dedos, destreza y poder de agarre.

Almacenamiento/Transporte: Los guantes se envasan primero en bolsas de plástico y luego en cajas de cartón para el transporte y almacenamiento. Granberg recomienda guardar los guantes no utilizados en su embalaje original. Evitar la luz solar directa.

Mantenimiento/Limpieza: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse antes de su uso y antes de ponerlos para asegurarse de que no presentan daños. En caso de duda, deseche los guantes y seleccione uno nuevo. Limpie los guantes después de su uso, dejar los guantes sucios y/o contaminados puede provocar un deterioro de la calidad. Las condiciones de limpieza o desinfección de los guantes también pueden afectar negativamente la calidad. Las características de rendimiento de los guantes que se han usado o limpiado/desinfectado/lavado pueden diferir de los niveles de rendimiento declarados. Los guantes solo se pueden limpiar con un paño húmedo, pero ello no detendrá los procesos de permeación.

Obsolescencia: La vida útil depende de la aplicación y el mantenimiento y no puede especificarse. Es responsabilidad del usuario ascertinar la correcta uso de los guantes para la tarea o tareas del usuario.

Colocación/Extracción del guante: Seleccione el guante de la talla adecuada para su mano. Sostenga el guante por el pulgar con una mano. Alinee el pulgar del guante con el pulgar de la otra mano y deslice su mano dentro del guante, un dedo en cada dedo. Tire del pulgar del guante y alinee los dedos en la posición correcta. Utilice el mismo procedimiento para la otra mano. Si los guantes no están contaminados, tire de las yemas de los dedos del guante y tire los guantes. Si los guantes están contaminados, sujeté el pulpo del guante y tire hacia el dedo hasta que se desprendan.

Tener en cuenta: Los guantes se deben inspeccionar por cualquier daño antes de usarlos. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de máquinas. Los guantes que cumplen con el requisito de resistencia a la punción no necesariamente cumplen con el requisito de protección contra objetos con bordes afilados, como agujas hipodérmicas. Los guantes que contienen látex pueden causar reacciones alérgicas en casos de hipersensibilidad a látex. Si es necesario, solicite asesoría médica. Ninguna de las materias primas utilizadas en el guante o en su proceso de fabricación se considera perjudicial para el usuario. Al seleccionar este PPE por favor tener en cuenta la temperatura ambiental, las condiciones atmosféricas, la velocidad del viento, la salud y el bienestar de la persona, el efecto de otra ropa de protección que usa la persona, el tiempo de exposición, el nivel de actividad, el requisito de destreza, el contacto con elementos fríos y el contacto con objetos húmedos o secos. El guante puede perder su propiedad aislante cuando está mojado. Si los guantes se humedecen, no se deben utilizar para manipular objetos calientes. Para guantes de múltiples capas, el nivel de rendimiento se aplica a todo el guante, incluyendo todas las capas. Los guantes están diseñados para proteger las manos en el entorno de trabajo de acuerdo con las normas EN 388:2016, EN 511:2006 y EN 420:2003+A1:2009. Es responsabilidad del usuario evaluar y determinar los riesgos según el uso deseado. Los guantes solo se deben utilizar para aplicaciones declaradas adecuadas por el fabricante. Los riesgos deben ser evaluados teniendo en consideración el nivel de protección y los estándares armonizados para los cuales los guantes fueron testeados. Los resultados de las pruebas deben ayudar en la selección de los guantes, sin embargo, se debe entender que las condiciones reales de uso no pueden simularse y es responsabilidad del usuario, no del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Más información puede ser obtenida del fabricante.

NO

Vinter-monteringshandsker, smidig MicroSkin Shield® materiale, med ProTex® membran, elastisk Spandex®/poliester handbak og børrelås. Passer til monteringsarbeid og annet arbeid med behov for ekstra god fingerfølelse, sittasje, slitasje og grep.

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

Bedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før pøring og bruk. Ved tilvistløfter 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 hanskene som er brutt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan travike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

Fordeelse: 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 hanskens i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskens på den andre hånden. Trekk i hanskens og justér fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskens i mansjetten og trekker dem med fingrene slik at hanskens vrenge.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hanskars som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hanskars som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføselsomhet for lateksprotein. Oppsak medisinske hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene bruktes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med varme eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessivler for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som sams

EN

Assembly gloves, winter version made of very durable MicroSkin Shield® fabric with sewn-in waterproof and breathable ProTex® membrane, elastic Spandex®/polyester handback and Velcro closure. Suitable for assembly work and other tasks requesting extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 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

Montagehandske i vinterutförande tillverkad av smidigt Micro Skin Shield® material med vattenätt och värmesolerande ProTex®-membran. Elastisk Spandex®/polyester handbak och Velcro släpp i handleden. Lämplig för monteringsarbete och andra arbeten som sätter stora krav på fingerföjsamhet, smidighet och grepp.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, och sedan 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 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 försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens. Håll handskan i manschetten med ena handen. Råtta ut handskens tumme. Föri in handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta den genombur att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på punktningensbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot spetsiga föremål, såsom hypodermisk nålar. Handskars som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot medicinsk rådgivning. Ingrediens som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållanden och välförståndande hos användarens tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskars med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som är enligen tillverkaren har avsett dem för. Risken bör utvärderas utifrån angivna användningsområden och de harmoniseringssstandarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Talvikäytöön tarkoitettu asentajankäsineet kestävä MicroSkin Shield®-kangasta, jossa on kiinniomuotti vedenpitää ja hengittää ProTex®-kalvo, kämmenselkä juostavaa Spandex®/polyesteri ja tarraauhakiinuus. Soveltuvat asennustöihin ja muuhun tehtävään, joissa tarvitaan äärimmäistä tuhotekkyttä, näppäytyttä ja tarttumavimaa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut pukeutetaan pahvelikotihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käyttämättömien käsineiden varastointia. Alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja jennen käsineiden puolemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kota arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyystä.

Toiminnallinen Käytöön: Käsineiden käytöökään vaikeuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneka palkoille ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeiksi. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päh.

Huonautus: Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvan osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä pikkileikkeiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Naiden käsineiden minkeän materiaali tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään hafttaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteinien vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivuiin kohteisiin. Kästussean käsineet saattavat menettää erityismoinuisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsijäyksiköiden suojaamiseen ja turvallisuuteen. EN 388:2016 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävää vain niinihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Risikarivionniin perusteeena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisella standardilla, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöllösuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eivätkä valittu sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe w wersji zimowej, wykonane z bardzo wytrzymalego materiału MicroSkin Shield® z wszyszą wodooodporną oddychającą membraną ProTex®, elastyczną Spandex®/poliestre mankiet zapinany na rzep. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających dużej czułości palców, zręczności i silnego chwytu.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, 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 nalożeniem ich należy upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/śkazonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ścierki jednak nie zatrzyma to procesów przerwania.

Zywotność: 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, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spierające wymagają odporności na przebitie mogły nieuwstarczająco chronić przed zakorzenionymi 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. Zadanie ze środowiskiem ani procesem produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odizygnowanego roboczej noszenia, takich jak: poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne wraz z mrozem. Dla bezpieczeństwa użytkowania rękawic, popraw odporność ma zastosowanie do całego rękawica, a nie jedynie do jego części. Rękawice przeznaczone są do ochrony dlan w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić przydatność rękawic przeznaczonych do danej zadania. Podczas oceny przyjęty należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.



ART. 107.4297W CE cat. II
12 pairs/pares
SIZE/TALLA 10 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silesteke/Nätingemoständ/Hankauskestävyydys
 Odporność na ścieśnienie/Abrasion resistance/Resistente a la abrasión
 Skjærermostand, sirkular knivblad/Skämstöld/

Vilonkestävyyt, pyörä terä/Öppetööntäöpölyöntä/Öppetööntäöpölyöntä

Resistente al corte con cuchillo circular

Rivestyste/Rivmoständ/Replikovaljutus/Öppetööntäöpölyöntä

Punkteringsmoständ/Punkteringsmoständ/Törmäystävyydys

Odporność na przebijanie tkaniny TDM/TDM-törmäystävyydys

Resistente al corte TDM

I/A = minimum requirement/minimumi edellytys
 A = recommended requirement/edellytys maksimaalinen
 X - not tested/probado
 The results are taken from the palm area of the gloves.
 Los resultados son tomados del área de la palma de los guantes.
 The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 420:2003+A1:2009 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 511:2006 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 420:2003+A1:2009 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 511:2006 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 420:2003+A1:2009 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

Vannitethet/Vestitethet/Wetterfestheit

Test na przenikanie wody/Water penetration/Penetración del agua

EN 511:2006 Konvekcijskuld/Konvekcijskuld/
 Zimno konvekcyjne/Convective cold/Frio convective

Plastikakladi/Kontakta kylpy/Plastikkakladi

Zimno konvekcyjne/kontakta kylpy/Water contact/Water

EN

Assembly gloves, winter version made of very durable MicroSkin Shield® fabric with sewn-in waterproof and breathable ProTex® membrane, elastic Spandex®/polyester handback and Velcro closure. Suitable for assembly work and other tasks requesting extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 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

Montagehandske i vinterutförande tillverkad av smidigt Micro Skin Shield® material med vattenätt och värmesolerande ProTex®-membran. Elastisk Spandex®/polyester handback och Velcro släpp i handleden. Lämplig för monteringsarbete och andra arbeten som sätter stora krav på fingerföjsamhet, smidighet och grepp.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, och sedan 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 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 försämra i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens. Håll handskan i manschetten med ena handen. Råtta ut handskens tumme. Föri i handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta den genombur att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punktningensbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot spetsiga föremål, såsom hypodermisk nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot medicinsk rådgivning. Ingång material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållanden och välförstånd hos användarens tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som är enligen tillverkaren har avsett dem för. Risken bör utvärderas utifrån angivna användningsområdena och de harmoniseringssstandarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Talvikäytöön tarkoitettu asentajankäsineet kestävä MicroSkin Shield®-kangasta, jossa on kiinniomuotti vedenpitää ja hengittää ProTex®-kalvo, kumipihka jossa on Spandex®/polyesteri ja karkkipuuvillaknappi. Sovellut asennustiloihin ja muuhun tehtävään, joissa tarvitaan äärimmäistä tuhotekkyttä, näppäytyttä ja tarttuvaimaa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusit puseestaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntöön mukaisia varastoointia. Alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja jennen käyneiden puolemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käyneiden kättejä arveltuu, ne on hädiltävä ja uusi pari otettava käytöön. Käyneiden jättämien epäpuhtauksia voi aiheuttaa käyneiden laadun heikkenemisen. Myös käyneiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käyneiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyä.

Toiminnallinen Käytöön: Käyneiden käytöökään vaikuttavat käytötarkotit ja käyneiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsite aiottuna käytötarkoituksen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsiin sopivankokoiset käyneet. Pidä toisella kädellä kiinni käyneen reunasta. Aseta käsiin peukalo kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsi käyneen sisään, sormet käsiin sormiin. Vedä käsiin rannekaa palkoilevan ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsi samalla tavalla. Jos käsinen ei vältä olo saastuneet, voit riisua käsinen vetämällä sormeiksi. Jos käsinen ovat saastuneet, riisua käsinen tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päh.

Huonautus: Tarkista käyneet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käyneiltä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvan osin. Pistonkestävät käyneet eivät välttämättä suojaa riittävästi terävältä piikeiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Lateksia sisältävät käyneet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käyneiden minäkin materiaali tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään hafttaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteinenvälinen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kynniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivuiin kohteisiin. Kästessään käsinen saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käyneissä suojaustaso koskee kaikkia käyneen materiaalikerroksia. Nämä käyneet on suunniteltu suojaamaan käsiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoituksen liittyvät riskit. Käsinen tulisi käyttää vain niinihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisuutta standardeja, joiden mukaan käyneet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avustaa käyneiden valinnassa. Todellisia käytöllösuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eivätkä valtuuta valita sopivin käsite kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe w wersji zimowej, wykonane z bardzo wytrzymalego materiału MicroSkin Shield® z wszyszą wodoodporną oddychającą membraną ProTex®, elastyczną Spandex®/poliestrem mankiet zapinany na rzep. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających dużej czułości palców, zręczności i silnego chwytu.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, 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. Postawienie rękawic w zanieczyszczonym/śkazonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki, jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: 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 przytrzymaj rękawicę. Wyrownać kąt rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za mankiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć w kierunku palców, aby je zdjąć rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebitie mogą nieuwstarczająco chronić przed zakorzenionymi 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. Zadanie seru roboczych ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucza danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odziewu roboczych noszonego przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmietami, przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne wraz z mową. Dla bezpieczeństwa użytkowania rękawic, popraw odporność ma zastosowanie do całego rękawica. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłońi w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić przykłady związanego zastosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przykłađ należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

ES

Guanos de montaje, versión de invierno hechos de tela MicroSkin Shield® muy duradera con membrana ProTex® impermeable, cosida y transpirable, dorso elástico de Spandex®/poliéster y cierre de velcro. Adecuado para trabajos de montaje y otras tareas que requieren un nivel extremo de sensibilidad de los dedos, destreza y poder de agarre.

Almacenamiento/Transporte: Los guantes se envasan primero en bolsas de plástico y luego en cajas de cartón para el transporte y almacenamiento. Granberg recomienda guardar los guantes no utilizados en su embalaje original. Evitar la luz solar directa.

Mantenimiento/Limpieza: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse antes de su uso y antes de ponerlos para asegurarse de que no presentan daños. En caso de duda, deseche los guantes y seleccione uno nuevo. Limpie los guantes después de su uso, dejar los guantes sucios o contaminados puede provocar un deterioro de la calidad. Las condiciones de limpieza o desinfección de los guantes también pueden afectar negativamente la calidad. Las características de rendimiento de los guantes que se han usado o limpiado/desinfectado/lavado pueden diferir de los niveles de rendimiento declarados. Los guantes solo se pueden limpiar con un paño húmedo, pero ello no detendrá los procesos de permeación.

Obsolescencia: La vida útil depende de la aplicación y el mantenimiento y no puede especificarse. Es responsabilidad del usuario ascertinar la correcta uso de los guantes para la tarea o tareas del usuario.

Colocación/Extracción del guante: Seleccione el guante de la talla adecuada para su mano. Sostenga el guante por el pulgar con una mano. Alinee el pulgar del guante con el pulgar de la otra mano y deslice su mano dentro del guante, un dedo en cada dedo. Tire del pulgar del guante y alinee los dedos en la posición correcta. Utilice el mismo procedimiento para la otra mano. Si los guantes no están contaminados, tire de las yemas de los dedos para quitarse los guantes. Si los guantes están contaminados, sujeté el pulpo del guante y tire hacia el dedo hasta que se desprendan.

Tener en cuenta: Los guantes se deben inspeccionar por cualquier daño antes de usarlos. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de máquinas. Los guantes que cumplen con el requisito de resistencia a la punción no necesariamente cumplen con el requisito de protección contra objetos con bordes afilados, como agujas hipodérmicas. Los guantes que cumplen con bordes afilados pueden causar reacciones alérgicas en casos de hipersensibilidad a la látex. Si es necesario, solicite asesoría médica. Ninguna de las materias primas utilizadas en el guante o en su proceso de fabricación se considera perjudicial para el usuario. Al seleccionar este PPE por favor tener en cuenta la temperatura ambiental, las condiciones atmosféricas, la velocidad del viento, la salud y el bienestar de la persona, el efecto de otra ropa de protección que usa la persona, el tiempo de exposición, el nivel de actividad, el requisito de destreza, el contacto con elementos fríos y el contacto con objetos húmedos o secos. El guante puede perder su propiedad aislante cuando está mojado. Si los guantes se humedecen, no se deben utilizar para manipular objetos calientes. Para guantes de múltiples capas, el nivel de rendimiento se aplica a todo el guante, incluyendo todas las capas. Los guantes están diseñados para proteger las manos en el entorno de trabajo de acuerdo con las normas EN 388:2016, EN 511:2006 y EN 420:2003+A1:2009. Es responsabilidad del usuario evaluar y determinar los riesgos según el uso deseado. Los guantes solo se deben utilizar para aplicaciones declaradas adecuadas por el fabricante. Los riesgos deben ser evaluados teniendo en consideración el nivel de protección y los estándares armonizados para los cuales los guantes fueron testeados. Los resultados de las pruebas deben ayudar en la selección de los guantes, sin embargo, se debe entender que las condiciones reales de uso no pueden simularse y es responsabilidad del usuario, no del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Más información puede ser obtenida del fabricante.

NO

Vinter-monteringshandsker, smidig MicroSkin Shield® materiale, med ProTex® membran, elastisk Spandex®/poliester handbak og børrelås. Passer til monteringsarbeid og annet arbeid med behov for ekstra god fingerfølelse, sittasje, slitasje og grep.

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

Bedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hansker bør kontrolleres for skader før pøring og bruk. Ved tilvistløffel bør hansken erstattes med nye. Hvis hansken etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hansken kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hansker som er brutt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan travike fra den oppgitte ytelsen. Hansken kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

Fordeelse: Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansken 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 hanskenes og justér fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hansken ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hansken. Hansken er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hansken vrenge.

Merk: Kontroller hansken for skader før bruk. Hansken skal ikke benyttes når det er risiko for fasthætting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføsning for lateksprotein. Oppsak medisinske hjelp til å redusere risikoen for fasthætting. Ingen av råmaterialene bruktes i hansken, inkludert alle lagene. Hansken er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansken bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikoverdierne bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskenes testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske brukeren av hansken og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansken er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten

EN

Assembly gloves, winter version made of very durable MicroSkin Shield® fabric with sewn-in waterproof and breathable ProTex® membrane, elastic Spandex®/polyester handback and Velcro closure. Suitable for assembly work and other tasks requesting extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

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/autoclaved may differ from the performance levels declared. Gloves can only be cleaned with damp cloth, but it will not stop permeation processes.

Obsolescence: Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's 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 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. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 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

Montagehandske i vinterutförande tillverkad av smidigt Micro Skin Shield® material med vattenätt och värmesolerande ProTex®-membran. Elastisk Spandex®/polyester handbak och bälte med knapp i handleden. Lämplig för monteringsarbete och andra arbeten som sätter stora krav på fingerföjsamhet, smidighet och grepp.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, och sedan 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 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 använda eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handskens håll. Rätta till handskens tumme. Föri i handen i handskens genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingertopparna. Om handskens är smutsiga ta den av genom att dra i manscheten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk för att fastna i rörliga maskindelar. Handskars som uppfyller kraven på punktningensbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskars som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot medicinsk rådgivning. Ingång material som används i handskens eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt borde temperatur, vindförhållanden och välförstånd hos användare tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med varma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskars med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som är enligt tillverkaren till avsedd för. Risken bör utvärderas utifrån angivna användningsområden och de harmoniseringssstandarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Talvikäytöön tarkoitettu asentajankäsineet kestävä MicroSkin Shield®-kangasta, jossa on kiinniomuotti vedenpitää ja hengittää ProTex®-kalvo, kämmenselkä juostavaa Spandex®/polyesteri ja tarraauhakiinuus. Soveltuvat asennustöihin ja muuhun tehtävään, joissa tarvitaan äärimmäistä tuntoherkkyyttä, näppäytyttä ja tarttumavimaa.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut pukeutetaan pahvelikotihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittilee käyttämättömiin käsineiden varastointia. Alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja jennen käsineiden puolemista kätteen mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kota arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfekti voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyä.

Toiminnallinen Käytöön: Käsineiden käytöökään vaikeuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huoltu, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivakkiset käsineet. Pidä toisella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen rannekaan piilokseen ja asettele sormet kohdilleen. Pue toinen käsi samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormeeseen. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsine tarttumalla rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormiin päh.

Huonautus: Tarkista käsineet ennen käytöltä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvan osin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi terävältä pikkileikiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkysireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Naiden käsineiden minkäkin materiaali tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään hafttaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteinien vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivuihin kohteisiin. Kästessään käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsii työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävää vain niinihin käytötarkoituksiin, jotka valmistataan ilmoitatuun sopivaksi. Risikinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisesta standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitus avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöllösuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, eivätkä valittu valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice montażowe w wersji zimowej, wykonane z bardzo wytrzymalego materiału MicroSkin Shield® z wszyszą wodooodporną oddychającą membraną ProTex®, elastyczną Spandex®/poliestre mankiet zapinany na rzep. Odpowiedni do prac montażowych oraz innych zadań wymagających dużej czułości palców, zręczności i silnego chwytu.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, 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 nalożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/śkazonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej ściereczki jednak nie zatrzyma to procesów przenikania.

Zywotność: 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 kikut rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manek rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manek рукawicy i pociągnąć w kierunku palców, aby je zdjąć rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebitie mogą nieuwstarczająco chronić przed zakorzenionymi 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. Zadanie ze warunków ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucza danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odizygnowanego roboczej noszenia (zazwyczaj osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przestrzeniami) przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne wraz z mową. Dla bezpieczeństwa użytkowania rękawic, popraw odporność ma zastosowanie do całego rękawica. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić przykłady związanego z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny przykłađ należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

ES

Guantes de montaje, versión de invierno hechos de tela MicroSkin Shield® muy duradera con membrana ProTex® impermeable, cosida y transpirable, dorso elástico de Spandex®/poliéster y cierre de velcro. Adecuado para trabajos de montaje y otras tareas que requieren un nivel extremo de sensibilidad de los dedos, destreza y poder de agarre.

Almacenamiento/Transporte: Los guantes se envasan primero en bolsas de plástico y luego en cajas de cartón para el transporte y almacenamiento. Granberg recomienda guardar los guantes no utilizados en su embalaje original. Evitar la luz solar directa.

Mantenimiento/Limpieza: Tanto los guantes nuevos como los usados deben inspeccionarse antes de su uso y antes de ponerlos para asegurarse de que no presentan daños. En caso de duda, deseche los guantes y seleccione uno nuevo. Limpie los guantes después de su uso, dejar los guantes sucios y/o contaminados puede provocar un deterioro de la calidad. Las condiciones de limpieza o desinfección de los guantes también pueden afectar negativamente la calidad. Las características de rendimiento de los guantes que se han usado o limpiado/desinfectado/lavado pueden diferir de los niveles de rendimiento declarados. Los guantes solo se pueden limpiar con un paño húmedo, pero ello no detendrá los procesos de permeación.

Obsolescencia: La vida útil depende de la aplicación y el mantenimiento y no puede especificarse. Es responsabilidad del usuario ascertinar la correcta uso de los guantes para la tarea o tareas del usuario.

Colocación/Extracción del guante: Seleccione el guante de la talla adecuada para su mano. Sostenga el guante por el pulgar con una mano. Alinee el pulgar del guante con el pulgar de la otra mano y deslice su mano dentro del guante, un dedo en cada dedo. Tire del pulgar del guante y alinee los dedos en la posición correcta. Utilice el mismo procedimiento para la otra mano. Si los guantes no están contaminados, tire de las yemas de los dedos para quitarse los guantes. Si los guantes están contaminados, sujeté el pulpo del guante y tire hacia el dedo hasta que se desprendan.

Tener en cuenta: Los guantes se deben inspeccionar por cualquier daño antes de usarlos. Los guantes no se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento con partes móviles de máquinas. Los guantes que cumplen con el requisito de resistencia a la punción no necesariamente cumplen con el requisito de protección contra objetos con bordes afilados, como agujas hipodérmicas. Los guantes que contienen látex pueden causar reacciones alérgicas en casos de hipersensibilidad a látex. Si es necesario, solicite asesoría médica. Ninguna de las materias primas utilizadas en el guante o en su proceso de fabricación se considera perjudicial para el usuario. Al seleccionar este PPE por favor tener en cuenta la temperatura ambiental, las condiciones atmosféricas, la velocidad del viento, la salud y el bienestar de la persona, el efecto de otra ropa de protección que usa la persona, el tiempo de exposición, el nivel de actividad, el requisito de destreza, el contacto con elementos fríos y el contacto con objetos húmedos o secos. El guante puede perder su propiedad aislante cuando está mojado. Si los guantes se humedecen, no se deben utilizar para manipular objetos calientes. Para guantes de múltiples capas, el nivel de rendimiento se aplica a todo el guante, incluidas todas las capas. Los guantes están diseñados para proteger las manos en el entorno de trabajo de acuerdo con las normas EN 388:2016, EN 511:2006 y EN 420:2003+A1:2009. Es responsabilidad del usuario evaluar y determinar los riesgos según el uso deseado. Los guantes solo se deben utilizar para aplicaciones declaradas adecuadas por el fabricante. Los riesgos deben ser evaluados teniendo en consideración el nivel de protección y los estándares armonizados para los cuales los guantes fueron testeados. Los resultados de las pruebas deben ayudar en la selección de los guantes, sin embargo, se debe entender que las condiciones reales de uso no pueden simularse y es responsabilidad del usuario, no del fabricante, determinar la idoneidad de los guantes para el uso previsto. Más información puede ser obtenida del fabricante.

NO

Vinter-monteringshandsker, smidig MicroSkin Shield® materiale, med ProTex® membran, elastisk Spandex®/poliester handbak og børrelås. Passer til monteringsarbeid og annet arbeid med behov for ekstra god fingerfølelse, slitasje, sittasje og grep.

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

Bedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før pøring og bruk. Ved tilvistløfter 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 hanskene som er brutt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan travike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengnings-prosessen.

Fordeelse: Hanskene leveret er avhengig av bruksmåte og bedlikehold, 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 hanskens i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskens på den andre hånden. Trekk i hanskensmansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskens i mansjetten og trekker dem med fingrene slik at hanskens vrenge.

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 punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knyster. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel av lateksprotein. Oppsak medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfærisk forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med varme eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsessiffer for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016,