

EN

Assembly gloves, winter version made of durable MicroSkin Shield® with in-sewn waterproof and breathable ProTex® membrane.
Elasticated neoprene handback and knitted wrist. For assembly work and other tasks needing extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip.

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

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

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. 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

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® med insydd vattenförsiktig och lufttät ProTex® membran. Elastisk neoprenhandske och strikkad mansett. För monteringsarbete och andra oppgäver som ställer extra krav på fingerkänslighet, smidighet och grep.

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

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

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

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstad, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken befarat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats mot för att bestämma om de är lämpliga för handske, 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

Asennajankäsine talvikäyttöön; valmistettu pehmeästä ja kestävästä MicroSkin Shield® -materiaalista. Sisäännönmeltu vedenpitää ja hengittäävä ProTex® -kalvo. Kämmenselkä elastiisi neopreenia, neuleraanneke. Aseenustöihin ja muihin äärimmäisiin käytöihin soveltuu. Käytönkestävyys ja vedenpitävyys on suojauksista riippuvainen.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustit puolestaan pahvinlaatikkoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoratala auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mahdollisten vaurioita varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne ovat hävitetty ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiotilassa voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käytöö: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden ajan valmistuspäivästä. Käytönkestävän käytöön voi vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määrittää. On käytävällä vastuulla valita sopivat käsineet aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivakkoset käsineet. Pidä toissella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kannsa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Veda käsineen ranneille paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sojempästä. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannalleesi ja välttämällä sitä sormiin pänä.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käytää, jos on olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkileiltä, kuten lääkeruukin neutraali. Laitoksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yllämerkkysoittaa ilmeensä, hakeudu lääkärin. Tuoni sisältää hillihiukkasia. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteliin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikeroksesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojausto koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsityöskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävä vain niillä käytötarkoituksin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustee on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksaisella standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöbosoluhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytävällä, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporny materiał MicroSkin Shield® z powłoką ProTex® i wierzchem z neoprenu. Do prac monterskich i innych, przy wyjątkowo wysokich wymaganiach dotyczących wrażliwości na dotyk i chwyt. Do pracy w zimie.

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

Czyszczenie/Konserwacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nałożyć, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczących/dezynfekcyjnych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki, jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do picie lat od daty produkcji. Cykl życia rękawic zależy od sposobu ich użytkowania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dziejowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna rękę przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je ziągnąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć kierunkiem palców, aż do zdecia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekawice powinny być wyłączane wymaganiem odporności na przebijanie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonym przedmiotem, takim jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Produkt zawiera częsteczkę węgla. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólny samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania przeczesniczowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatakowych informacji zasięgających można uzyskać u producenta.

NO

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® materiale m/finsydd, vannfött och pustende ProTex® membran. Elastisk neoprenhåndbak och strikket mansett. For monteringsarbete och andre oppgaver som setter ekstreme krav til fingerfølsomhet, smidighet og grep.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før parring og bruk. Ved tilstilfeller 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 brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrensnings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukede hanskene ikke lide lidt av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstiden. Hanskene levererdes avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold 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 fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskens i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskens vrenge. **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastfesting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hanskene som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid overkänslighet søker medisinsk rådgivning. Produktet innehåller kolfiberpartikler. Ingen material som används i hanskene eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denne PPE-produkten bør temperatur, vindforhållende og vælføring hos användaren tas i betraktning. Åven effekten av andre skyddsklær som bært av personen og eksponeringsstad, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål og kontakt med varme eller torre objekter skal tas i betraktning. Hanskene kan førlora sin isolerende egenskap. For hanskene med flere lager avser testresultatet hele hanskene inklusive alle lager. Hanskene er avsedda til å skydda händerna under arbeid i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken befarat på det avsedda användningsområdet. Hanskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som hanskarna testats mot för att bestämma om de är lämpliga för hanske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerat det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa hanskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.



ART. 107.7114

6 pairs



SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016	Silestryke/Östningresistans/Handskeskärmestävys
2121X	Östningresistans/Öppnande/Öppnande/Öppnande
	Skjermestävys, sirkular/krumad/krumad/krumad
	Villonkestävys, pyörä/terti/Öppnande/Öppnande
	Rivestryske/Rivomstall/Reipomstall/Reipomstall
	Öppnande/Öppnande/Öppnande/Öppnande
	TDM kuttomstall/TDM skärmomstall/TDM-villonkestävys
	Öppnande/Öppnande/Öppnande/Öppnande
	1A/F = maximum requirement
	X = not tested
	The results are taken from the palm area of the gloves.
	The protection level increases with performance class.
EN 511:2006	Konveksionskulda/Konvektivisk/Imys/Konvektion/kold/
	Kontaktkulda/Kontaktklymbs/Kontaktkold/
	Zimno kontaktove/Contact cold
	Varmittelhet/Västlingsiv/Västlingskälte/

EN

Assembly gloves, winter version made of durable MicroSkin Shield® with in-sewn waterproof and breathable ProTex® membrane.
Elasticated neoprene handback and knitted wrist. For assembly work and other tasks needing extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip.

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

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

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. 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

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® med insydd vattenförsiktig och lufttät ProTex® membran. Elastisk neoprenhandske och strikkad mansett. För monteringsarbete och andra oppgaver som ställer extra krav på fingerkänslighet, smidighet och grep.

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

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

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

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringsstad, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värma eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken befarat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats mot för att bestämma om de är lämpliga för handske, 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

Asennajankäsine talvikäyttöön; valmistettu pehmeästä ja kestävästä MicroSkin Shield®-materiaalista. Sisäännönmeltu vedenpitävä ja hengittävä ProTex® -kalvo. Kämmenselkä elastiisi neopreenia, neuleraanneke. Aseenustöihin ja muihin äärimmäisiin käytöihin soveltuu.

Kuljetus/Varastointi: Käsineen on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitaikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mahdollisten vaurioita varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne ei hävitävät ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiotilassa voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pesyytyn käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käytöö: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käytöiden käytöikä voi vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyään vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivakkoset käsineen. Pidä toissella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kannsa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Veda käsineen ranneille paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä somerpiasta. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannikkoonneeseen ja etästä käsineen sormiin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineillä ei saa käytää, jos on olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruukin neutraali. Laitoksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yllämerkkysoittaa ilmeensä, hakeudu lääkärin. Tuoni sisältää hillihiukkasia. Naiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedä aiheuttaa mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessänsä suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteliin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikeroksesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet ovat suunniteltu suojaamaan käsityöskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävä vain niillä käytötarkoituksin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustee on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölläoluksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporny materiał MicroSkin Shield® z powłoką ProTex® i wierzchem z neoprenu. Do prac monterskich i innych, przy wyjątkowo wysokich wymaganiach dotyczących wrażliwości na dotyk i chwyt. Do pracy w zimie.

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

Czyszczenie/Konserwacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nałożyć, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym skrzyniowym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczących/dezynfekcyjnych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki, jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do picie lat od daty produkcji. Cykl życia rękawic zależy od sposobu ich użytkowania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dziejowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna rękę przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je ziągnąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć kierunkiem palców, aż do zdecia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekawice spłasznające wymagania odporności na przebiegle mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakozłonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Produkt zawiera częsteczkę węgla. Dla wielowarstwowych rękawic, poziomy i ogólny samopoczącie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentie. Dodatakowych informacji zasięgających można uzyskać u producenta.

NO

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® materiale m/finsydd, vannfritt och pustende ProTex® membran. Elastisk neoprenhåndbak och strikket mansett. For monteringsarbete och andre oppgaver som setter ekstreme krav til fingerfølsomhet, smidighet og grep.

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

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

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstiden. Hanskene levererdes avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansken i mansjetten med den ene hånden, og ta hansken på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den mot fingrene slik at hansken vrenge.
Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastfesting i bevegelige maskindeler. Handskar som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Handskar som inneholder latex kan føre til allergiske reaksjoner ved overføringen av latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Produktet inneholder karbonpartikler. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt til kalde og varme gjenstander, kontakt til vann og tørke, og kontakt til ulike materialer.



ART. 107.7114
6 pairs

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016	Silesterke/Nöttringsmotstand/Hankauskestävyy
2121X	Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skierowanie/motstand, sirkular kniblad/Skrumotstand Villonkestävyy, pyörä terä/Odporność na przejeżdżanie po rozdrabianym tle/abrasion resistance Riwstreke/Rivmotstand/Reipäysmotstand/Pristreke resistance
	(1-4)
	(1-5)
	(1-4)
	(1-4)
	(1-4)
	(A-F) = maksimum requirement
X - not tested	The results are taken from the palm area of the gloves.
	The protection level increases with performance class.
EN 511:2006	Konveksionskuldu/Konvektiivimylly/Konvektiiviköldi/ Kontaktkulku/Kontaktilikimylly/Kontaktiliköldi/ Varmistushetk/Vestiläisyys/Väistäntäilhet/ Testi ja pienenemise wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)
120	(1-4)
	(1-4)
	(1-4)
	(0-1)

TOUCHSCREEN COMPATIBLE

This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):
Name: SATRA Technology Europe Ltd.
Address: Bracknell Business Park, Clonoe, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.
Notified Body No: 2777
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/107.7114>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL

<tbl_r cells="7" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

EN

Assembly gloves, winter version made of durable MicroSkin Shield® with in-sewn waterproof and breathable ProTex® membrane.
Elasticated neoprene handback and knitted wrist. For assembly work and other tasks needing extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip.

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

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

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. 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

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® med insydd vattentät ProTex® membran som andas. Elastisk neoprenhandsbak och strikkad mansett. För monteringsarbete och andra oppgäver som ställer extra krav på fingerkänslighet, smidighet och grep.

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

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

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

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållanden och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bäras av personen och exponeringsstad, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken befarat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats mot för att bestämma om de är lämpliga för handske, 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

Asennajankäsine talvikäyttöön; valmistettu pehmeästä ja kestävästä MicroSkin Shield®-materiaalista. Sisäännönmeltu vedenpitää ja hengittäävä ProTex® -kalvo. Kämmenselkä elastiisiota neopreenia, neuleraanneke. Aseenustohja joi muilin äärimmäisen käytön ja suoritusta mukauvalla käsineellä.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pustit puolestaan pahvinlaatikkoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käytöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mahdollisten vaurioita varalta. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne ei hävitävät ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättämisen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiotiloihin voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pesyytyn käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käytöö: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytööihin vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käyttyjän vastuulla valita sopivat käsineet aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivakkoset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kannsa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Veda käsineen ranneille paikoilleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sosempanista. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannalle.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käytää, jos on olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruukin neutraali. Laitoksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yllämerkityksellä ilmetään, hakeudu lääkärin. Tuote sisältää hillihukkasia. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedä aiheutavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteliin sekä kontakti märkäin tai kuivin kohteisiin. Kästessäsi käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikeroksesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojausto koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsityöskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käytävä vain niillä käytötarkoituksin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustee on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksaisella standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöbosoluhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporny materiał MicroSkin Shield® z powłoką ProTex® i wierzchem z neoprenu. Do prac monterskich i innych, przy wyjątkowo wysokich wymaganiach dotyczących wrażliwości na dotyk i chwyt. Do pracy w zimie.

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

Czyszczenie/Konserwacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nałożyć, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym skrzyniowym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczących/dezynfekcyjnych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki, jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do picie lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użytkowania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dziejowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna rękę przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je ziągnąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć kierunkiem palców, aż do zdecia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekawice powinny być wyjmowane z pojemnika na przechowywanie, aby chronić przed ostro zakochanymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Produkt zawiera częsteczkę węgla. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólny samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania przeczesniczowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy, włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentie. Dodatakowych informacji zasięgających można uzyskać u producenta.

NO

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® materiale m/finsydd, vannfritt och pustende ProTex® membran. Elastisk neoprenhåndbak och strikket mansett. For monteringsarbete och andre oppgaver som settar ekstreme krav til fingerfølsomhet, smidighet og grep.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før pakkning og bruk. Ved tilstilfelle 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 brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrensnings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukete hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstiden. Hanskene levererdes avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes. **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastfesting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissere gjenstander som knær. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overføringen av latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Produktet inneholder karbonpartikler. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bærer av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt til gjenstander, 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 ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjennomført ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere de faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.7114

6 pairs

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

EN 388:2016

Silestyke/Nötning/motstand/Hankauske/styvys

Odpornosc na skaranie/abrasion resistance/Skrajemost/motstand, sirkular knivblad/Skaromotstand

Villonkestävys, pyörä terä/Odpornosc na przejście

Rivestryke/Rivomots/Rivomot/Resistant to tear

Rivomotstand/TDM skrämmotstand/Pistonkestävys

Odpornosc na przejście

TDM kuttomotstand/TDM skrämmotstand/TDM-villonkestävys

Odpornosc na przejście klasy TDM/TDM Cut Resistance

A-F = maksimum requirement

X - not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 511:2006

Konveksjonskulde/Konvektiv/Imrys/Konvektionskulde/

Kontaktkule/Kontaktkly/Imrys/Kontaktkuld/

Zimno kontaktkule/Contact cold

Varmtihet/Västlivis/Vätsatihet/

EN

Assembly gloves, winter version made of durable MicroSkin Shield® with in-sewn waterproof and breathable ProTex® membrane.
Elasticated neoprene handback and knitted wrist. For assembly work and other tasks needing extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip.

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

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

Obsolescence: When stored as recommended, unused gloves will not suffer any change in their mechanical properties for up to five years from the date of manufacture. Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks.

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. Product contains carbon particles. 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+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. 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

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® med insydd vattenförsiktig och lufttät ProTex® membran. Elastisk neoprenhandske och strikkad mansett. För monteringsarbete och andra oppgaver som ställer extra krav på fingerkänslighet, smidighet och grep.

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

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

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

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

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Produkten innehåller kolfiberpartiklar. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförstående hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bäras av personen och exponeringsstad, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värma eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken befarat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats mot för att bestämma om de är lämpliga för handske, 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

Asennajankäsine talvikäyttöön; valmistettu pehmeästä ja kestävästä MicroSkin Shield®-materiaalista. Sisäännönmeltu vedenpitävä ja hengittävä ProTex® -membrani. Kämmenselkä elastiisi neopreenia, neuleraanneke. Aseenustöihin ja muuhin äärimmäisiin hyötäviin.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pusut puolestaan pahviaitaikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suorata auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista kätteen mahdollisten vaurioita varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne ei hävitävät ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhjaltaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektiotilassa voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pesysten käsineiden omissa suudet saattavat poiketa ilmoittautua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käytöö: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käytetyn käytävänä voi vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määrittää. On käytävän vauhtilla valita sopivia käsineitä aiottuun käytötarkoituksen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisei sopivakkoset käsineet. Pidä toissella kädestä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakkaan toisen peukalon kannsa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Veda käsineen ranneille paikoilleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sosempanista. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannalle.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineillä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkileiltä, kuten lääkeruukin neutraali. Laitoksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yllämerkkysoittaa ilmeensä, hakeudu lääkärin. Tuoni sisältää hillihiukkasia. Näiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytävien suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteliin sekä kontakti märkäin tai kuivien kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikeroksesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsityöskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoituksen liittyvät riskit. Käsineillä tulisi käyttää vain niillä käytötarkoituksin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointien perusteena on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksaiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avusti käsineiden valinnassa. Todellisia käytöbosoluhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytävän, ei valmistajan, vauhtilla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporny materiał MicroSkin Shield® z powłoką ProTex® i wierzchem z neoprenu. Do prac monterskich i innych, przy wyjątkowo wysokich wymaganiach dotyczących wrażliwości na dotyk i chwyt. Do pracy w zimie.

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

Czyszczenie/Konserwacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich nałożyć, aby upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym skrzyniowym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczących/dezynfekcyjnych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczane jedynie za pomocą wilgotnej ścierki, jednak nie zatrzymać to procesów przenikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do picie lat od daty produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użytkowania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Dziejowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna rękę przytrzymać rękawicę. Wyrównać kciuk rękawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je ziągnąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć kierunek palców, aż do zdecia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyconia ich przez ruchome części urządzeń. Rekawice powinny być wyłączane wymaganiem odporności na przebijanie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Produkt zawiera częsteczkę węgla. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólny samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania przeczesniczowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rekawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentie. Dodatakowych informacji zasięgających można uzyskać u producenta.

NO

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® materiale m/finsydd, vannfött och pustende ProTex® membran. Elastisk neoprenhåndbak och strikket mansett. For monteringsarbete och andre oppgaver som setter ekstreme krav til fingerfølsomhet, smidighet og grep.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstøtninger 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 brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanskene kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrensningsprosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukete hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i inntil fem år fra fremstillingstiden. Hanskene levererdes 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/hånd: Ved å legge hanskene i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrennes. **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastfesting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissre gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder latex kan føre til allergiske reaksjoner ved overføringen av latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Produktet inneholder karbonpartikler. Ingen av ramaterialene brukes i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt til gjenstander, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med våte 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 ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjennomgående ansett passende av produsenten. Risikovurderinger blir gjort med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere de faktiske brukene av hanskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.7114

6 pairs

SIZE 12/3XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016

Silesterke/Inslitningsmotstand/Hankauske/keskivuysis

Odpornosc na skaranie/Abresion resistance/Skerjmotstand, sirkular knivblad/Skrarmotstand

Villonkestävys, pyörä teräli/Odporność na przebijanie/Przeciwko śrubom/Przeciwko śrubom/Przeciwko śrubom

Rivestryke/Rivomotstand/Reap/Przeciwko śrubom

Pistonekesmotstand/Punktingsmotstand/Pistonekesmotstand

TDM kuttomotstand/TDM skärmotstand/TDM-villonkestävys

Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance

1A/F = maksimum requirement

X – not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 511:2006

Konveksjonskulde/Konvektivisk/Imrys/Konvektionkold/

Kontaktkule/Kontaktklik/Imrys/Kontaktkold/

Zimno kontaktove/Contact cold/

Varmtihet/Västlivis/Vätsättilihes/