

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. 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 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: The gloves shall be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschet. Helfördrade med vattentätt membran-fleece-membran. Används för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågenhet, smidighet och grep i kalde miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Granberg kan inte specificera om 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. Håll vid 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 skall 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 överläkartillsyns beständighet behöver inte vara lämpliga för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simulera del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notteus sekä ote Tarkoitettu asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puitse puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on hävitetä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pesteijen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käyttöönotki: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistusvälistä. Käytetyn käytävän vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida evätä olla saastuneet, vaikka käsineet vetämällä sopevaan päästä. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet tarkistetaan ja vältämällä sitä soittaa pää.

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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sopevan päästä. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet tarkistetaan ja vältämällä sitä soittaa pää.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerhyyssorriota ilmenee, hakeudu lääkärin. Nälän valkaisiin minkäkin materiaaliin tai valmistusprosesseihin ei tiedetä aiheutuvan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveyden ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kästessäsi käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyoloitteissa 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. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustuu siihen, että käsineet ovat käytettävissä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tiettyjä standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychające i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych stoczeniach.

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 należy 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 zyczyszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymawać rękawicę, drugą 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 kierunku palców, aż do złapcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebite moźgły niewystarczająco chronić przed zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zadanie ze środowiskiem ani procesem produkcji rękawic nie jest bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wilgoci, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów oudejnych roboczej środowisko, wiek, płeć, aktywność, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające dla użytkownika. Dla bezpieczeństwa i poprawy odporności ma zastosowanie do całego rękawica i nie ogranicza się do jednego z jego części. Dla bezpieczeństwa i poprawy odporności na przebite moźgły zastosowanie do całego rękawica 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 zastosowaniem 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. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetiskt materiale med polyester-håndbak og gummieret mansjet. Helført med vanntett og rustende membranfleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes leveleid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene 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 hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hånden vringes.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindelar. Hanser som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hansar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid overläkartillsyns beständighet behøver ikke vara lämpliga för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene festes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.8112

6 pairs

SIZE 8/M (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2006 Silestryke/Nötning/motstånd/Hankauske/støyvys

Odporność na ścieranie/Abrasion resistance Skjernemotstånd, sirkular kniblad/Skråmotstånd Villonkestävys, pyörä terä/Odporność na przejeżdżanie

na rozdrabianiu/Tear resistance

Przeciąganiemotstånd/Prużnieniemotstånd/Pistonkestävys

Odporność na przeciaganie/Puncture resistance

TDM kuttromstand/TDM skrämmotstånd/TDM-villonkestävys

/Odporność na przejeżdżanie 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/Konvektiv/Imrys/Konvektion/kold/

Zimno konvekcyjne/Konvektive cold Kontaktkulde/Kontaktklymrys/Kontaktkold/

Zimno kontaktowe/Contact cold Varmtihethet/Vestisivius/Vätsäntaliteet/

/Fest na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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 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: The gloves should be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschett. Helfördrade med vattentätt membran-fleece-membran. Används för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågan, smidigheten och greppet i kalla miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Handskens ålder specificeras om 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. Håll vid 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 skall 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 överläkartillsyns beständighet behöver inte vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 risker baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simulera del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notteus sekä ote Tarkoitetut asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhjaltaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pesteijen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitustuista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytööläki: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käytöönottaja voi kuitenkin vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida välttää. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen 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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sojeroapistä. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannikkeseeseen ja vältämällä sitä sormini pänä.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerikkyyssorite ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosesseinä ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaisuuden valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kästessäni käsineet saattavat menettää erityismoinisuuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustoas keekee kaikki käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa 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. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustuu siihen, että käsineet ovat käytettävissä suojaustoiksi ja välttämättä yhdenmuksaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychające i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych stoczeniach.

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 należy 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 zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki, jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pięci lat od daty produkcji. Cykl życia rękawic zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Dopuszczalność za określone przydatności rękawicy na przyciąganie na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymawać rękawicę, drugą do rękkawicy, 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 kierunku palców, aż do złagodzenia rękkawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebitki mogą nie wystarczać chronić przed określonymi 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 serurowanego ani procesów produkcji rękawic nie jest bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkosz, wilgoć, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otaczających noszącej je osoby, poziom aktywności, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, np. przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające z czasem. Dopuszczalność przechowywania rękawic, poprzez odporność na zastawki, do zastosowania do całego rękawica, jest zawsze jednorazowa. 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 zastosowaniem 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. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetiskt materiale med polyester-håndbak og gummierad mansett. Helfört med varmtsett og rustende membran-fleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene 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 hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hånden vringes.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanser som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjennomsetninger som kanyl. Hanser som inneholder latex kan oppleve allergiske reaksjoner ved overfløssethet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. Fremstilling og framstilling av produktet er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. Håndskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For håndsker med flett lag, gir dette øyeblikkelig økning i risikoen for å løsne fra hånden. Håndskene er ment å beskytte håndene 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. Håndskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som håndskene festes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av håndskene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om håndskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan inngås hos produsenten.



ART. 107.8112
6 pairs

SIZE 9/L (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2006	Silesterke/Näringsmotstand/Hankauskesittävyys
2322X	Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skierowanie, sirkular/krzywoliniowe Villonkestävyyys, pyöräily terä/ODporność na przejeżdżanie Rivestryd/Rivoltosztand/Reagalicja/odporność na przejeżdżanie
	(1-4)
	(1-5)
	(1-4)
	(1-4)
	(A-F)
	ASR = 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	Konveksionskulde/Konvektiivimys/Konvektionkold/ Kontaktkulde/Kontaktimys/Kontaktkold/ Varmistushet/Vestilisivus/Väistäntähet/ Testi ja prizenkäsite wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)
230	(1-4)
	(1-4)
	(1-4)
	(0-1)

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-A1:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):
Name: SATRA Technology Europe Ltd
Address: Bracktown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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

Maintenance/Cleaning: Both new and used gloves should be inspected before use, and before putting them on to make sure that there is no damage to them. If in doubt, discard the gloves and select a new pair. Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundred may differ from the performance levels declared. 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 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: The gloves should be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschet. Helförödrade med vattenlett membran-fleece-linne som ansas. Avsedda för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågenhet, smidighet och grep i kalde miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Granberg kan inte specificera om 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. Håll vid 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 skall 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 överlägsinhet sök medicinsk rådgivning. Ingående material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekt skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 risker baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handsken, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simulera del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notkeus sekä ote Tarkoitettu asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhuttaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektion voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektion/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytööläki: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käytöönottaja voi kuitenkin vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida välttää. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine 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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormepäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannikeeseen ja vältämällä sitä sormiin pään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerikkyyssorite ilmenee, hakeudu lääkärin. Nälän valkaisiin minkäkin materiaaliin tai valmistusprosesseini eti tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveyden ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kästessäni käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritä aiottuun käytötarkoituksen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviolinen perusteesta on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmuksaiset tarkistustestit. Tämä tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychającej i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych stoczeniach.

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 należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym skrzyniowym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręką przytrzymać rękawicę rękojeścią, kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni 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 kierunku palców, aż do złapcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebite mogą niedzwierczęć całego przedmiotu, takim 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 bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów oudejnych roboczych noszonych przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające dla użytkownika. Dla bezpieczeństwa i poprawy odporności ma zastosowanie do całego rękawica i nie ogranicza się do jednego elementu. 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 zastosowaniem 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. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetiskt materiale med polyester-håndbak og gummierad mansett. Helfört med varmtsett og rustende membran-fleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene 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 hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hånden vringes.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanser som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjennomsetninger som kanyler. Hanser som inneholder latex kan oppleve allergiske reaksjoner ved overflødest for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. Fremstilling og bruk av hansene er ikke et alternativ til teknologien for å unngå fasthefting. Testresultatene fra de oppgittes standardene er ikke tilstrekkelige til å sikre at hansene er egnet til 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. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene festes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan inntrenges hos produsenten.



ART. 107.8112

6 pairs

SIZE 10/XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2006 Silestyke/Nöttingmotstand/Hankauskesittavuus

Odporność na ścieranie/Abrasion resistance Skjernemotstand, sirkular kniblad/Skrämmotstånd

Villonkestävyytys, pyörä teräli/Öppnande motstånd på prezedeje

Rivestryke/Rivmotstånd/Reipäristymismotstånd/Pistonkestävyytys

Öppnande motstånd, preßning motstånd

TDM kuttromstånd/TDM skärmotstånd/TDM-villonkestävyytys

Öppnande motstånd på prezedeje klasy TDM/TDM Cut Resistance

1AF = 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 Konvektionskulde/Konvektiivimyrsky/Konvektionkälde/

Zimno konvektiivne/Konvektive cold Kontaktkulde/Kontaktilikemyrsky/Kontaktkälde/

Zimno kontaktowe/Contact cold Varmistushet/Väistävys/Väistäntähde/

Testi ja prizenkärite wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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-A1:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: SATRA Technology Europe Ltd

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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 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: The gloves should be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschet. Helförödrade med vattentätt membran-fleece-linne som ansas. Avsedda för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågan, smidigheten och greppet i kalde miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Handskens ålder specificeras om 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. Håll vid 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 skall 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 överläkartillsyns beständighet behöver inte vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välförhållande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handsken, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simuleras del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notkeus sekä ote Tarkoitettu asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne ei hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektionti voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektion/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettua suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käyttöönotki: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömiä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistusvälivälistä. Jos käsineiden käytäntöä vaikeutavat käytötarkoitus ja käsineiden huoltu, joten sitä ei voida evätä olla saastuneet, vaikka käsineet vetämällä sopevasti. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet auttuvat välttämään saastumisen.

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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sopevasti. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsineet auttuvat välttämään saastumisen.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerikkyyssorite ilmenee, hakeudu lääkärin. Nälän valkaisiin minkäkin materiaaliin tai valmistusprosesseihin ei tiedetä aiheutuvan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteleiden vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa 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. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustuu siihen, että käsineet ovat käytettävissä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tiettyjä standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychające i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych warunkach.

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 należy 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 zyczyszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pięci lat od daty ukończenia. Cykl życia rękawic zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Dopuszczalność za określenie przydatności rękawicy na pracę specyficzną jest na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę, drugą 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 zanieczyszczonymi, należy przytrzymać mankiet rękawicy i pociągnąć kierunku palców, aż do złapcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebitki mogą nie wystarczać chronić przed zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zadanie serurowani i procesów produkcji rękawic nie jest bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wilgoci, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów oudejnych roboczej środowisko, wiek, płeć, aktywność, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające dla użytkownika. Dopuszczalność za określenie przydatności rękawicy na pracę specyficzną jest na użytkowniku. 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 zastosowaniem 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 specyfycznych dla producenta. Dodatkowych informacji zaspakoić można w producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetiskt materiale med polyester-håndbak og gummierad mansett. Helfört med varmtsett og rustende membranfleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte handsker bør kontrolleres for skader før parring og bruk. Ved tilstøtelle av 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 bruk, 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 gjennomrentnings-prosessen.

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanskene ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanskene leverer ikke 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 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 hanskens i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hanskens vrenge.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjennomsetninger som kanyl. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overflødsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. 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 den med fingrene slik at hanskens vrenge.
Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstånd er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjennomsetninger som kanyl. Hanskene som inneholder latex kan oppsøke allergiske reaksjoner ved overflødsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. 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 den med fingrene slik at hanskens vrenge.



ART. 107.8112 CE cat. II

6 pairs

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

EN 388:2016	Silestyke/Nötning/motstånd/Hankauskesittivys
2322X	Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skierowanie, sirkular/krabid/Skramotostand Villonkestävys, pyörä terä/Odporność na przejeżdżanie Rivestys/Rivomotstand/Reapäällysviljus/Odporność na rozdrabianie/Tear resistance Rozdrabianie/Przekształcanie/motystand/Pistonkestävys Odporność na przejeżdżanie/Puncture resistance TDM kuttomotstand/TDM skarmotstand/Villonkestävys Odporność na przejeżdżanie klasa 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.
230	Konvekcioniskulude/Konvektiivimys/Konvektionkold/ Zimno konvekcyjne/Konvektive cold Kontakkukulude/Kontaktilimyks/Kontaktkold/ Zimno kontaktoive/Contact cold Testi ja prizemiske vody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)
	(1-4)

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-A1:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):
Name: SATRA Technology Europe Ltd
Address: Bracktown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland.
Notified Body No: 2777

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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 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: The gloves should be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschet. Helförödrade med vattentätt membran-fleece-linne som ansas. Avsedda för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågenhet, smidighet och grep i kalde miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Granberg kan inte specificera om 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. Håll vid 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 skall 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 överläkartillsyns beständighet behöver inte vara skadlig för handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 risker baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handsken, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simuleras del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notkeus sekä ote Tarkoitettu asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jätäminen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfektion voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektion/pestejen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytöön: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistusvälästä. Käytetyn käytävän vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida evätä olla saastuneet, mitäkä siihen asti soveltuu.

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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sovempiinä. Jos käsineet ovat saastuneet, nisu käsineen tarttumalla rannikkeseeseen ja vältävä sitä sormin pänä.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttyä, jos on olemassa takertumisvaara laiteistoon liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerikkyyssorite ilmenee, hakeudu lääkärin. Nälän val käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessein ilmetetä aiheuttavan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavatteleiden vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkiin tai kuivin kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityismoinisuuutesa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritä aiottuun käytötarkoituksen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviointi perustuu siihen, että käsineet ovat käytettävissä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tiettyjä standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychające i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych warunkach.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowej pudelku ułatwiające 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 należy 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 zyczyszczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki, jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

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

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręką przytrzymać rękawik rękawicy. Wyrownać kciuk 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 kierunku palców, aż do złapcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebite mogą nieuwstarczająco chronić przed zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zadanie ze środowiskiem ani procesem produkcji rękawic nie jest bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów oudejnych roboczej środowisko, wiek, płeć, aktywność, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające dla użytkownika. Dla bezpieczeństwa i poprawy odporności ma zastosowanie do całego rękawika i nie ogranicza się do jednego z jego części. Dla bezpieczeństwa i poprawy odporności na przebite należy zastosować do całego rękawika. 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 zastosowaniem rękawika 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. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetisk materiale med polyester-håndbak og gummieret mansett. Helfört med vantenn og rustende membranfleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes leveleid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene 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 hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hånden vringes.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindelar. Hanser som oppfyller kravet til punkteringsbeständighet behøver ikke være lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Hansar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid overläkartillsyns beständighet behøver ikke vara skadlig för handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 er brukers ansvar at evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansene festes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.



ART. 107.8112 CE cat. II

6 pairs

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

EN 388:2016 Silestryke/Nötning/motstånd/Hankauske/støyvys

Odporność na ścieranie/Abrasion resistance Skrajemoststand, sirkular kniblad/Skrämmostand

Villonkestävys, pyörä terä/Odporność na prześcieranie

Skrajemoststand/TDM skrämmoststand/Pistonkestävys

Odporność na rozdrabianie/Tear resistance

Odporność na prześcieranie/Punkting/motstånd/Punktonkestävys

TDM kuttomoststand/TDM skrämmoststand/TDM-villonkestävys

Odporność na prześcieranie klasy TDM/TDM Cut Resistance

1A/F = maksimal 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/Konvektion/kold/

Kontaktkulde/Kontaktkly/Imrys/Kontaktkold/

Zimno kontaktove/Contact cold

Varmthet/Västlivilys/Västlantlivs/

</div

EN

All-round gloves in soft, synthetic material with polyester handback and rubberized cuff. Fully lined with waterproof and breathable fleece-membrane. Suitable for assembly work and other tasks that need an extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip in cold working environments.

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 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: The gloves should be inspected for any 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 environment 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

Allroundhandskar i ett mjukt och syntetiskt material med elastisk ovansida i polyester samt summerad manschet. Helförsed med vattentätt membran-fleece-linne som ansas. Avsedda för monteringsarbete och andra arbeten som ställer extra krav på fingerförmågenhet, smidighet och grep i kalde miljöer.

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

Underhåll/Rengöring: Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestan den används är inte lika bra som de föreskrivna. Handskarna kan skjuta 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. Granberg kan inte specificera om 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. Håll vid 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 skall 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 överläkartillsyn söök medicinsk rådgivning. Ingel material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförhållande och välfärdshänne hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddsdelar som bärts av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalta föremål och kontakt med värme eller torra objekter skall tas i beaktning. Handskarna kan förvara 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 risker baserat på denna avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken för utvärderingar utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniseringe standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handsken, men det måste klargöras att utvärderingen inte kan simuleras del faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monipuoliset työkäsineet, joita on valmistettu pehmeästä syntetistaan. Käden käyppeli on polyesteriä. Kumittu kalvos. Vesitiiviä fleecekalvoineen täysvuori, joka hengittää. tehtäviin, joissa sormijoustavuus, notkeus sekä ote Tarkoitettu asennustöihin ja muuhun kylmissä ololuhteissa on ehdoton vaatimus.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja puiti puolestaan pahviaitioihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjellava suoralla auringonvalolla.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukemista käteen mahdollisten vaurioiden varalle. Jos käsineiden kuntea arveltuutta, ne on hävitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhutaisi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestejien käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituusta suojaustasosta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytööläki: Jos käsineet säilytetään suojuustusten mukaan, käytämättömin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistusvälivälistä. Jos käsineiden käytöllä on välttämätöntä suojaavat käytötarkoitus ja käsineiden huoltu, joten sitä ei voida evätä olla saastuneet, vaikka käsineet vettämällä soverpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, niisi käsineet tarkistuu ja vettämiseen sitä sovittu päin.

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 ranneke paikoilleen ja asetele somret kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vettämällä soverpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, niisi käsineet tarkistuu ja vettämiseen sitä sovittu päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkilta, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksiisa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yhlerikkyyssorite ilmenee, hakeudu lääkärin. Nälän valkaisiin minkäkin materiaaliin tai valmistusprosesseihin ei tiedetä aiheutuvan mitään haittaa käytäjälle. Tämän henkilönsuojaaminen valinnassa on otettava huomioon ympäristöön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveyden ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäessäni suojaavatteen vaikutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kästessäni käsineet saattavat menettää erityismoinaisuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa 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. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarviolinen perusteesta on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaiset tarkistustestit. Tämä tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice ogólnego przeznaczenia z miękkiego syntetycznego materiału z poliestrowym wierzchem dloni i gumowanym mankietem. Calkowicie podszycie oddychającej i wodoodpornej membraną polarową. Odpowiednie do prac montażowych oraz innych zadań wymagających czułości, rzeczywistości oraz silnego chwytu w zimnych warunkach.

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 należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym skrzyniowym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub zyczyszonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki jednak nie zatrzymać to procesów przekrnikania.

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do pięci lat od daty ukończenia. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Działalność za określone przydatnością rękawicy na pracę sprzywata na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rękawicę rękojeść, 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 kierunku palców, aż do złapcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebite mogą niedzwierczęć chronić przed oznakozmiennymi 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 bezpieczeństwa dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predostęp wiatru, zdrowie i ogólne samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów oudejnych roboczej otoczenia, np. osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymiarów rzeczywistosci, kontakt z cieplnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, np. przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości zabezpieczające dla użytkownika. Działalność za określone przydatnością rękawicy przeznaczona jest 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 zastosowaniem 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 sprzywata na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Allroundhandskar i mykt, syntetiskt materiale med polyester-håndbak og gummieret mansett. Helfört med vantenn og rustende membranfleece. Egnet for monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til finger-følsomhet, smidighet og grep i kalde miljøer.

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

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

Foreldelse: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hansker ikke lide av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hansene 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 hansene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hansene. Hvis hansene er forurenset, holder du hansken i mansjetten og trekker den med fingrene slik at hånden vringes.

Merk: Kontroller hansene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanser som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjennomsetninger som kanyler. Hanser som inneholder latex kan utløse allergiske reaksjoner ved overflødsomhet for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av ramaterialene brukes til brukeren. Fremstilling og oppbevaring kan føre til endringer i hansenes egenskaper når de er våte. For hanser med flett lag, gir dette oppgitte ytelsesnivå for hele hansene, inkludert alle lagene. Hansene 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. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hansene festes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 107.8112

CE cat. II

SIZE 13/4XL (EN ISO 21420:2020)

EN 388:2016 Silestyke/Nötning/motstand/Hankauske/styyvys

Odporność na ścieranie/abrasion resistance Skjernemotstand, sirkular kniblad/Skrämmed motstand

Villonkestävys, pyörä terä/Odporność na przebite

Rivestys/Rivmotsstand/TDM skrämmotstand/Pistonkestävys

Odporność na przebite/Punktingmotstand/Punktingmotstand/Pistonkestävys

TDM kuttomotstand/TDM skrämmotstand/TDM-villonkestävys

Odporność na przebite klasa TDM/TDM Cut Resistance

1AF = 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/Imsys/Konvektionskulde/

Zimno konvektivne/Konvektiv cold Kontaktkulde/Kontaktklik/imsys/Kontaktklik/

Zimno kontaktowe/Contact cold

Varmtihethet/Vestivis/Valentihethet/

/testi prøveneke wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

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-A1:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):