

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålars. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av experter och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsine, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylivuori. Täyspinnöite sisältää sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia. Akrifloder. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpö ja nesteltä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahviaatikoihin kuljetetaan ja varastoidaan. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnot/ käytöikä:** Käsineiden käytöikäan vaikuttavat käytöntarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismuinaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineistä suojaavasta koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) numero 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) numero 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkaikseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottoon käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioinnin perusteella on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej rzeczywistości zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnem oraz cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/przanych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów otaczających robocze przestrzeń przed osobą, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚO. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należać pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgająca można znaleźć na producenta.

NO

Dobbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldyppet med blå, glatt lateks och halvdyppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjent för direkt kontakt med alla typer matvaror. Egnat för presisionsarbete med kvar till maksimal fingerförlösmhet, och samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene levereret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnat for tiltenkt formål.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og vælvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerförlösmhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torra objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 er godkjent for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnat for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**ART. 108.8080**  **cat. II**  
**12 pairs**  
**SIZE 7/S (EN 420:2003+A1:2009)**

EN 388:2016  
 Silestyke/Notching/motstand/Hankastekestyyrys/  
 Odspornöte/na icierenne/Abrasion resistance/  
 Skjermenmotstand, sirkuleri kruvial/ Skarmotstand/  
 Villonenkestyyrys, pyörä tekn/Odspornöte na przechle  
 Riveystek/ Riveystek/Repalislyjus/ Odspornöte na rozdrojcia/  
 Tejar resistans/  
 Kultumotstand/Punktingmotstand/Pistonkestyyrys/  
 Odspornöte na przebicie/Puncture resistance/  
 Odspornöte na kultumotstand/TDM skidmotstand/TDM-villonenkestyyrys/  
 Odspornöte na przechle/TDM/TDM Cut Resistance  
 (A-F)  
 1A = minimum requirement  
 4/5F = maximum requirement  
 X = not tested  
 The results are taken from the palm area of the gloves.  
 EN 511:2006  
 Konveksjonskule/Konvektivdikmyss/Konvektionkold/  
 Zimno konvektivhele/Konvektiv cold/  
 Vannkalt/Vannkalt/Vattenkalt/Vattenkalt/  
 Vannkalt/Vattenkalt/Vattenkalt/Vattenkalt/  
 X10  
 EN 420:2003+A1:2009  
 Glove size S M L XL 2XL 3XL  
 EN 420 size 7 8 9 10 11 12  
 We are the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: Letat Technological Center. Address: Acondicionamiento Tarrasencs c/ de la Innovació, 2 - 08225 TERRASSA, Barcelona, Spain. Notified Body No.: 0162 Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size S M L XL 2XL 3XL

EN 420 size 7 8 9 10 11 12

We are the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

Barcode: 

EAC

User Manual issue date: 14.02.2022

Notified Body No.: 0162

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjøa, NORWAY

PAP

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom akrylförmedelsnål. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av experter och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förförordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsine, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylivuori. Täyspinnöite sisältää sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia. Akrifloder. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpö ja nesteltä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusse puolestaan pahviaatikoihin kuljetetaan ja varastoidaan. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnot/ käytöikä:** Käsineiden käytöikäan vaikuttavat käytötarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiotunnut käytötarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismuinaisuutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineistä suojaavasta koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) nro 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkaikseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standarien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotunut käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioiminen perustuu sen, että käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytötulosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej rzeczywistości zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnem oraz cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzialej roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymaganie rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚO. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należać pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można moźna u producenta.

NO

Dobbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldyppet med blå, glatt lateks och halvdyppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjent för direkt kontakt med alla typer matvaror. Egnet för presisionsarbete med kvar till maksimal fingerförlösmhet, och samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanske som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overflødsomhet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og vælvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerförlösmhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torra objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanske i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommissjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 108.8080

CE cat. II

SIZE 8/M (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silistetykeilöppen/motstand/Hankkastestyyvyys/  
Odopomöte/ na členenie/Abrasion resistance/  
Skijeromestand, sirkulári krovibald/Skarmtestad/  
Villonenkestävyyys, pyöräily terä/Odporność na prześcieranie/  
Rivestyske/Rivmostand/Repasylyjusus/Odporność na rozdrończa/  
Terä resistance/  
1132X Kultumestand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyyys/  
Odopomöte na przebicie/Puncture resistance/  
Odopomöte na kultumestand/TDM skidmotstand/TDM-villonenkestävyyys/  
Odopomöte na prześcieranie/TDM/TDM Cut Resistance  
(A-F)  
IA = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested  
The results are taken from the palm area of the gloves.

EN 511:2006 Konvekcioniskulde/Konvektiivikuumyys/Konvektioniköld/  
(Zimno konvektiivine/Convective cold/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
X10 Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)  
(0-1)

EN 420:2003+A1:2009  
Konvekcioniskulde/Konvektiivikuumyys/Konvektioniköld/  
(Zimno konvektiivine/Convective cold/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
Varmenkestävyyys/Varmenkestävyyys/  
X10 Test na przenikanie 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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: Letat Technological Center.

Address: Av. Diagonal, 660 - 08034 Barcelona, Spain.

Notified Body No.: 0162

Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

Wear the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

Barcode: 7 0 2 3 7 7 8 0 8 0 8 2 4  
User Manual issue date: 14.02.2022  
Notified Body No.: 0162  
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

EAC

PAP

7 0 2 3 7 7 8 0 8 0 8 2 4  
User Manual issue date: 14.02.2022  
Notified Body No.: 0162  
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjø, NORWAY

22

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

**Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

**Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, som akrylförmärska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbinnande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av personer och eksponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultat hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsine, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylihuuli. Täyspinnöite sisältää, sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia ja valkoista akryylipinnoitusta. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpö ja nesteltä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusse puolestaan pahviaatikoihin kuljetetaan ja varastoidaan. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käytöntarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

**Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteissaan liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedä aiheuttaa mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismainostusensuksen. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksien (EY) nro 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksien (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkaikseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standarien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottoon käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioiminen perustuu sen, että käytettävä suojaustasuoja ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej rzeczywistości zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnem oraz cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/prznych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

**Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzialeń roboczych przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymaganie rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie 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 moza producenta.

NO

Dobbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldyppet med blå, glatt lateks och halvdyppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjent for direkte kontakt med alle typer matvarer. Egnet for presisjonsarbeid med kval til maksimal fingerfølsomhet, og samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

**Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanske som innehåller lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksproteiner. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og vælvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er värta. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanske i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommissjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**ART. 108.8080** **CE** **cat. II**

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

EN 388:2016 Silmeykkä/Nöylymästä/Hankkakestävys/  
Odopomööti na äänemise/Abrasion resistance/  
Skjermestand, sirkulatiivinen/kivipööristä/Skarmstävad/  
Villikenkestävys, pyörile läpäistä/Odopomööti na preelecie/  
Rivestys/Vinnost/Vinnost/Repälyislujuus/Odopomööti na rozdrojcia/  
Tear resistance/  
1132X Kultamittaus/TDM skidmotstand/Punkterekestävys/  
Odopomööti na preeleci/Puncture resistance/  
Odopomööti na kultamittaus/TDM skidmotstand/TDM-villikenkestävys/  
Odopomööti na preeleci/TDM/TDM Cut Resistance  
(A-F)  
IA = minimum requirement  
4/F = maximum requirement  
X = not tested  
The results are taken from the palm area of the gloves.

EN 511:2006 Konveksjonskule/Konvektiivikylmäys/Konvektionkold/  
(Zimno konvektiivne/Convective cold/  
Konvektiivinen/Convective cold/  
(Zimno kontaktlowe/Contact cold/  
Vannitethet/Vestiluus/Vattenlättet/  
X10 Test na przenikanie 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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006. Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: Letat Technological Center.  
Address: Acondicionamiento Tarrasencs c/ de la Innovació, 2 - 08225 TERRASSA, Barcelona, Spain.  
Notified Body No.: 0162 Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

Weare the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

Barcode: 7 0 2 3 7 7 8 0 8 0 9 2 3  
User Manual issue date: 14.02.2022  
Notified Body No.: 0162  
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>  
Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjø, NORWAY  
EAC logo  
PAP logo

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, som akrylförmärska nälar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av experter och eksponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsine, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylivuori. Täyspinnöite sisältää sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia. Akrifloder. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpö ja nesteltä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahviaatikoihin kuljetetaan ja varastoidaan. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnot/tilaustukit:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käytöntarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoituksen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismainostutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksien (EY) nro 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksien (EU) nro 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkaikseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standarien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotun käytöntarkoituksen liittymät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioiminen perustuu sen, että käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoituukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej rzeczywistości zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnem oraz cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/przanych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzialej roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymaganie rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należać pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można moza producenta.

NO

Dobbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldyppet med blå, glatt lateks och halvdyppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjent for direkte kontakt med alle typer matvarer. Egnet for presisjonsarbeid med kraft til maksimal fingerfølsomhet, og samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanske som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksproteiner. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og vælvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanske i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 108.8080

CE cat. II

12 pairs

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

EN 388:2016 Silmeykkäätöön ja käsineiden kestävyys/  
Odopomöte, na. ellenemä/Abrasion resistance/  
Skjermestand, sirkulær knivblad/Skarmestand/  
Villikenkestävyys, pyöräily terä/Odopomöte na. prezelle/  
Rivestyske/Rivmostand/Repalislyjus/Odopomöte na. rozdarcia/  
Terä resistance/  
1132X Kultumestand/Punkteringsmotstand/Pistonekestävyys/  
Odopomöte na. prezelle/Puncture resistance/  
Kultumestand/TDM skidmotstand/TDM-villikenkestävyys/  
Odopomöte na. prezelle/Wody/Water penetration (A-F)

IA = minimum requirement  
4/5F = maximum requirement  
X = not tested  
The results are taken from the palm area of the gloves.

EN 511:2006 Konveksjonskulde/Konvektivdiktmess/Konvektionkold/  
(Zimno konvektivne/Convective cold/  
Vannkold/Vattenkold/Water contact cold/  
Vannkold/Vattenkold/Water contact cold/  
Vannkold/Vattenkold/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass) (0-1)

X10

EN 420:2003+A1:2009

Glove size S M L XL 2XL 3XL

EN 420 size 7 8 9 10 11 12

We are the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006.

Notified Body responsible for certification (Module B):

Name: Letat Technological Center.

Address: Av. Diagonal, 660 - 08034 Barcelona, Spain.

Notified Body No.: 0162

Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size S M L XL 2XL 3XL

EN 420 size 7 8 9 10 11 12

User Manual issue date: 14.02.2022

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjø, NORWAY

EAC



7 0 2 3 7 7 8 0 8 0 0 2 2

User Manual issue date: 14.02.2022

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjø, NORWAY

EAC

PAP

22

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom akrylförmedels nätar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av experter och eksponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsine, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylivuori. Täyspinnöite sisältää, sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia. Akrifloder. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpö ja nesteltä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pusset puolestaan pahviaatikoihin kuljetetaan ja varastoidaan. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnot/tilaustukit:** Käsineiden käyttöikäan vaikuttavat käytöntarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkii tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismainostutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) numero 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) numero 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkaikseen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standarien EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiotun käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioiminen perustuu sen, että käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej zręczności zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnym i cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/przanych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzialej roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚO. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należać pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można moza producenta.

NO

Dubbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldyppet med blå, glatt lateks och halvdyppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjennt for direkte kontakt med alle typer matvarer. Egnet for presisjonsarbeid med kraft til maksimal fingerfølsomhet, og samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hansenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanske som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overflødsomhet for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og vælvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanske i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommisjonsforordning (EU) nr. 10/2011 egnet for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 108.8080

CE cat. II

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

EN 388:2016	Silestyke/Notching/motstand/Hankkekestävyys/ Odopomisto/niemi/členenie/Abrasion resistance/ Skjærermotstand, sirkuler krumblad/Skrumotstand/ Villikonkestävyys, pyörä terä/Odopomisto na prześciele Rivestyske/Rivomotstand/Repalisyljuus/Odopomisto na rozdarcie/ Terä resistance/	(1-4)
1132X	Tear resistance/ Kulumotstand/Punkkeringsmotstand/Pistonekestävyys/ Odopomisto na przebicie/Puncture resistance	(1-5)
	Odopomisto na przebicie/Puncture resistance/ Kulumotstand/TDM skidmotstand/TDM-villikonkestävyys/ Odopomisto na przebicie/Wody/TDM/TDM Cut Resistance	(1-4)
	I-A = minimum requirement 4/5/F = maximum requirement X - not tested	(A-F)
	The results are taken from the palm area of the gloves.	

EN 511:2006	Konveksjonskulede/Konvektivedikmyss/Konvektionkold/ Zimno konvektive/Convective cold/ Vannkold/Vattenkold/Water contact cold/ Vannkold/Vattenkold/Water contact cold/ Vannkold/Vattenkold/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)	(1-4)
X10		(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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: Letat Technological Center. Address: Av. Condicionamiento Tarrasencs c/ de la Innovació, 2 - 08225 TERRASSA, Barcelona, Spain. Notified Body No.: 0162 Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

Wear the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.



User Manual issue date: 14.02.2022

Granberg AS, Bjøavegen 1442, NO-5584 Bjø, NORWAY

EN

Polyester glove with double latex coating, insulated with acrylic liner. Fully coated with blue smooth latex & partly coated with black latex foam. Approved for direct contact with all types of foodstuffs. Ideal for precise operations requiring maximum dexterity while providing protection against cold and liquids.

**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:** Leaving the gloves in a contaminated condition may cause a deterioration of quality. Cleaning or disinfecting the gloves may also negatively affect quality. The performance characteristics of gloves that have been worn or cleaned/disinfected/laundered may differ from the performance levels declared.

**Obsolescence:** Service life depends on application and maintenance and cannot be specified. It is the responsibility of the user to ascertain the suitability of the gloves for the user's tasks or tools.

 **Please note:** Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in glove, or process of manufacturing it, are known to be harmful to the user. Please consider environmental temperature, atmospheric conditions, wind speed, health and well-being of the person, effect of other protective clothing worn by the person, time of exposure, activity level, dexterity requirement, contact with cold items and contact with wet or dry objects when selecting this PPE. Glove may lose its insulating property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Gloves in compliance with the Regulation (EC) 1935/2004 and according to Commission Regulation (EU) No. 10/2011 suitable for handling all types of foods for a short period of time. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016, EN 511:2006 and EN 420:2003+A1:2009. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Handskar i polyester med dubbel latexbeläggning. Heldoppad med blå latex och halvdoppad i svart latexskum. Akrylfoder. Passar för direktkontakt med alla typer av livsmedel. Lämpliga för monteringsarbete där det krävs bra fingerkänsla samt skydd mot kyla och värta.

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

**Underhåll/Rengöring:** Förvaring av handskarna i en föreoren miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorer/rengjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom akrylförmedels nätar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handskar eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindfrihållande och välförbundande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av experter och eksponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalde föremål och kontakt med värme eller torra objekt skal tas i beaktning. Handskarna kan förlora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens inklusive samtliga lager. Handskarna överensstämmer med förordningen (EG) 1935:2004 och är enligt EU-förordningen 10/2011 lämpliga för hantering av alla typer av livsmedel under kort tid. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016, EN 511:2006 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handskar, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulerar den faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Polyesterikäsineet, joissa on kaksinkertainen lateksipinnoite ja akryylihuovi. Täyspinnöite sisältää, sileää lateksia ja osittainen pinnoite mustaa lateksia. Soveltuvat ihanteellisesti kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Soveltuvat ihanteellisesti tarkkuutta edellyttäviin töihin, joissa vaaditaan sekä mahdollisimman hyvä liikkuvuutta että suojausta kylmälämpäisestä ja nesteltästä.

**Kuljetus/Varastointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussettiin puolestaan pahviaatikoihin kuljetusbaariin varren. Granberg suosittelee käytämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

**Huolto/Puhdistus:** Käsineiden jättäminen epäpuoletta voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfektiot voi heikentää niiden laatuun. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

**Toiminnallinen Käyttöikä:** Käsineiden käyttöikään vaikuttavat käytöntarkoitukset ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöntarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos ne olemassa takertumisvaaraa laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävältä teräviltä piikkeiltä, kuten lääkeruiskun neutraalista. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineet minkein materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilönsuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavateiden vaikutus, aktiivisuusto, vaadittava liikkuvuus, kontakti kyniin kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuivin kohteisiin. Kastussaan käsineet saattavat menettää erityismainostutensa. Monikerroksista materiaalista valmistetuista käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Käsineet täytävät Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) numero 1935/2004 sekä Euroopan komission asetuksen (EU) numero 10/2011 vaatimukset ja soveltuva lyhytkausinen suoraan kosketukseen kaikenlaisten elintarvikkeiden kannsa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsillä työskentelyolosuhteissa standardin EN 388:2016, EN 511:2006 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottoon käytöntarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöntarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioiminen perustuu sen, että käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöolsuojuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytöntarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Poliestrowe rękawice pokryte podwójną powłoką z lateksu, izolowane podszewką z akrylu. Całosciowo pokryte niebieskim lateksem z dodatkowymi wstawkami z czarnej lateksowej pianki. Zawierające do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywotności. Zalecane do precyzyjnych prac wymagających maksymalnej rzeczywistości zapewniającej jednoczesną ochronę przed zimnem oraz cieczą.

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

**Czyszczenie/Konserwacja:** Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/skażonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywny skutek dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/przanych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników.

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

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebicie mogą niewystarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Żaden ze surowców ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, predkoscie wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzialej roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymaganie rzeczywistościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze ŚOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935:2004 oraz Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 odpowiednie do użytku z każdym rodzajem żywotności przez krótki okres czasu. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016, EN 511:2006, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z planowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomie ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należać pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można moza producenta.

NO

Dobbelt dypet Polyester hanske med akryl fôr. Heldoppet med blå, glatt lateks och halvdoppet med svart skumbehandling av lateks. Godkjent för direkt kontakt med alla typer matvaror. Egenhet för presisionsarbete med kvar till maksimal fingerförlösmhet, och samtidig gir beskyttelse om kulde og væske.

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

**Vedlikehold/Rengjøring:** Hvis hanskene etterlates i forerent stånd kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanskene som er bruk, har blitt renjert/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

**Foreldelse:** Hanskene levereret er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifisieres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskene er egnet for tiltenkt formål.

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanskene som innehåller latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsomhet for lateksproteiner. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Vennligst ta hensyn til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vindhastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klede som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerförlösmhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torra objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskene kan miste sine isolerende egenskaper når de er värta. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene i samsvar med forordning (EF) 1935:2004 og i henhold til kommissjonsforordning (EU) nr. 10/2011 er godkjent for håndtering av alle typer matvarer i en kort periode. Hanskene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016, EN 511:2006 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileder. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskene og det er brukers ansvar ikke produsenten, å bestemme om hanskene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

ART. 108.8080

CE cat. II

SIZE 12/3XL (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silistetykeilöppenmöjlighet/Hankkeskestevys/  
Odporność na ścieżki/Abrasion resistance  
Skjermestand, sirkuler kinnblad/Skrmatstand/  
Villikenkestevys, pyöräily terä/Odporność na prześcieranie/  
Rivestyske/Rivmatstand/Repasylyjus/Odporność na rozdrońce/  
Terä resistance  
1132X Odporność na kultum/Stamp/Stampingmotstand/Pistonkestevys/  
Odporność na przebicie/Puncture resistance  
X10 Odporność na TDM skidmotstand/TDM-villikenkestevys/  
Odporność na prześcieranie/Wody/Water penetration  
IA = minimum requirement  
4/5F = maximum requirement  
X = not tested  
The results are taken from the palm area of the gloves.

EN 511:2006 Konveksjonskuleide/Konvektidikymys/Konvektionkold/  
(Zimno konvektivne)/Convective cold  
Vannet/Contact/Contact kold/  
(Zimno kontaktlowe)/Contact cold  
Vannet/Vatten/Vattenlähet/  
Test na przenikanie wody/Water penetration (0 = Fail, 1 = Pass)  
X10

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 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 511:2006. Notified Body responsible for certification (Module B):  
Name: Letat Technological Center.  
Address: Acondicionamiento Tarrasencs c/ de la Innovació, 2 - 08225 TERRASSA, Barcelona, Spain.  
Notified Body No.: 0162 Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>

Glove size	S	M	L	XL	2XL	3XL
EN 420 size	7	8	9	10	11	12

Weer the products of suitable sizes to provide optimal level of protection and maximum grip. User must only choose the glove fitting the size of her/his hand.

7 0 2 3 7 7 8 0 8 0 2 2 0  
User Manual issue date: 14.02.2022  
Notified Body No.: 0162  
Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/108.8080>  
Glove size S M L XL 2XL 3XL  
EN 420 size 7 8 9 10 11 12  
Barcode  
EAC  
PAP