

EN

Work gloves made of cowhide grain leather, with cowsplit leather on back of hand. Fleece lined. Sewn with Kevlar® thread. Suitable for rough mechanical work, constructions etc.

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 task or tasks.

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. Do not expose to open flame. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 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

Kombihandskar i A-kvalitet oksskinn med bakdel av okrsäckinn. Handskarna är helförlade m/manchett och är sydda med Kevlartråd®. De är anpassade för grovt mekaniskt arbete, konstruktion m.m.

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

Underhåll/Rengöring: Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade 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 ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermic nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medisinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för att vara skadlig för användaren. Utsätt inte för öppen låga. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniväerna och de harmoniserade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monikäyttöiset käsineet A-laatuista härännahasta. Käden selkämyks käsineet härännahkaa. Käsineessä on kokovuoraus, ranne ja ne on ommelt Kevlar® langalla. Käsineet soveltuivat hyvin karkeaan mekaaniseen työhön, rakennustöihin jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käyttämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituistusta suojaustasoista.

Toiminallinen Käyttöökä: Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käyttötarkoituksesta ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineit ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi terävästä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haluttaa käytäjälle. Älä altista käsineitä avotulle. Jos käsineet kastuvat, älä käsittele niillä kuuma esineitä. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsisiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineilt tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteella on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice robocze wykonane z bydlęcej skóry licowej, wierzch dłoni z dwiema bydlęcą. Podszewka polarowa. Szyte nicią Kevlarową®. Przeznaczone do ciężkich prac mechanicznych, prac konstrukcyjnych etc.

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

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

Żywotność: 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 przebiegi 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. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie ognia. Jeżeli rękawice się zamoczą nie używać do obsługi gorących przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszelkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Kombihansker i A-kvalitet oksehud, med håndbak i okseruskinn. Hanskene er heiført m/mansjet og er sydd med Kevlartråd®. De er velegnet til grovt mekanisk arbeid, konstruksjon etc.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hanskene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

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

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spissे gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmøtet for lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingsprosessem av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene må ikke eksponeres for åpen flamme. Hvis hanskene blir våte må de ikke brukes til å håndtere varme objekter. For hansker med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 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 beskyttelsesnivå og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veiledning. 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 tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 103.4230K CE cat. II

6 pairs

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

EN 388:2016 Silestyke/Notingsmotstånd/Hankauskestävys (1-4)

Oppompoesi na ščeranie/Abrasion resistance (1-4)

Silkestävys, sirkulær knivtest/Silicon resistance (1-5)

Vilkkulke/Okruglyj Otkrovit/Okruglyj Otkrovit na praejeście ostrzem okraglym/Circular blade cut resistance (1-4)

Rivestystävys/Riveting resistance/Valjutayusjuuli/Oppompoesi (1-4)

Punkteringsmotstånd/Punktingresistance/TDM Cut Resistance (1-4)

TDM kuumennus/Heating resistance/TDM Cut Resistance (1-4)

(A-F) (A-F)

1/A = minimum requirement (1-4)

4/F = maximum requirement (1-4)

X - not applicable (1-4)

The results are taken from the palm area of the gloves. (1-4)

The protection level increases with performance class. (1-4)

EN 407:2004 Apen lid/Antråding/Paloksetävys/Palnosđ (0-4)

Burnt belt/burnt belt/Brzmiaca taśma/Kosketuslämpö (0-4)

Overskriving/Overføring/Overføring av temperatur/Contact heat (0-4)

Ceplo kontakt/kontakt/Contact heat (0-4)

243142 Promieniowanie cieplne/Radiant heat (0-4)

Střípný ohřev/Stripping heat/Särmäistä lämpö (0-4)

Male oszczenia spustnego metalu/Small splashes of molten metal (0-4)

Spruzi av smelt metall/Större malningar med smält metall/Suuret sulametalliruiskeet/ (0-4)

Douzi rozpuszczonego stopionego metala/Large quantities of molten metal (0-4)

This product is classified as Category I - Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/420 as referred to in UK law and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized Standards and Designated Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004.

Notified Body responsible for certification and Module B compliance: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: 15 Sandham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom.

Approved Body number: 6321

Notified Body number: 2777

Approved Body responsible for UKCA Type Examination: SATRA Technology Centre Ltd.

Address: 15 Sandham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom.

Approved Body number: 6321

Declaration of Conformity can be obtained from www.granberg.no/search

Glove size	L	XL
EN 420 size	9	10.5

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.

EN 420:2003+A1:2009

7 10 2 3 7 7 3 14 2 3 9 2 5

User Manual issue date: 19.07.2021

■ Granberg AS, Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY

UK CA EAC

EN

Work gloves made of cowhide grain leather, with cowsplit leather on back of hand. Fleece lined. Sewn with Kevlar® thread. Suitable for rough mechanical work, constructions etc.

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 task or tasks.

 **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. Do not expose to open flame. If the gloves become wet, do not use them to handle hot objects. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 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

Kombihandskar i A-kvalitet oksskinn med bakdel av okrsäckinn. Handskarna är helförlade m/manchett och är sydda med Kevlartråd®. De är anpassade för grovt mekaniskt arbete, konstruktion m.m.

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

Underhåll/Rengöring: Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade 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 ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermic nötar. 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. Utsätt inte för öppen låga. Om handsken blir blöt, hantera inte varma föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker 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 handske, men det måste klargöras att tillverkaren inte kan simulera det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Monikäyttöiset käsineet A-laatuista härännasta. Käden selkämyks käsineet härännahkaa. Käsineessä on kokovuoraus, ranne ja ne on ommelti Kevlar® langalla. Käsineet soveltuivat hyvin karkeaan mekaaniseen työhön, rakennustöihin jne.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käyttämättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistamisen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatu. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoituistusta suojaustasoista.

Toiminallinen Käyttöökä: Käsineiden käyttöökä vaikuttavat käyttötarkoitukseen ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käyttötarkoitukseen tai tehtävään.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineit ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikeiltä, kuten lääkeruiskun neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haluttaa käytäjälle. Älä altista käsineitä avotuleille. Jos käsineet kastuvat, älä käsittele niillä kuuma esineitä. Monikerroksista materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee kaikkia käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsisiä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida määritellä aiottuun käyttötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineilt tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopivaksi. Riskinarviointin perusteella on käytettävä suojausluokkaa ja yhdenmukaistettuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice robocze wykonane z bydlęcej skóry licowej, wierzch dłoni z dwiema bydlęcą. Podszewka polarowa. Szyte nicią Kevlarową®. Przeznaczone do ciężkich prac mechanicznych, prac konstrukcyjnych etc.

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

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

Żywotność: 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 przebiegi 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. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie ognia. Jeżeli rękawice się zamoczą nie używać do obsługi gorących przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszelkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dłoni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Kombihansker i A-kvalitet oksehud, med håndbak i okseruskinn. Hanskene er heiført m/mansjet og er sydd med Kevlartråd®. De er velegnet til grovt mekanisk arbeid, konstruksjon etc.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Hvis hanskene etterlates i forerent set tilstand kan kvaliteten bli nedsett. Rengjøring eller desinfeksjon av hanskene kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hansker som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen.

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

 **Merk:** Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overslopsmengde for lateksprotein. Oppsøk medisinsk hjelpe om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanskene må ikke eksponeres for åpen flamme. Hvis hanskene blir våte må de ikke brukes til å håndtere varme objekter. For hansker med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 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 beskyttelsesnivå og de standardene som hanskene testes etter. Testresultatene er kun en veileiding. 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 tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 103.4230K CE cat. II

6 pairs

SIZE 10.5 (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Silitekstika/Notningsmotstånd/Hankauskestävys (1-4)

4142X Odpornosc na scieranie/Abrasion resistance (1-5)

Punkteringsmotstånd/Punktingmotstånd/Punktestävys (1-4)

TDM kuttermotstånd/TDM shear resistance/Sägutestävys (1-4)

Odpornosc na przejście klatek/TDM cut resistance (A-F)

1/A = minimum requirement
4/F = maximum requirement

X - not applicable

* Results are taken from the palm area of the gloves.

The protection level increases with performance class.

EN 407:2004 Åpen lid/Åndningsmöjlighet/Palnosöd (0-4)

423142 Overfläcksvarme/Overfläcksvarme/Contact heat (0-4)

Oppervärmning/Opvarmning/Convection heat (0-4)

Prominuerande cirkel/Radiant heat (0-4)

Male oskruffar, spritad metall/Small metal splashes of molten metal (0-4)

Sprut av smelt metall/Större malnd smält metall/Surhet sulametallirisko/ (0-4)

Dubbla trosjälv stoppningar/stöpningar/Large quantities of molten metal (0-4)

This product is classified as Category I - Personal Protective Equipment (PPE) according to Directive 89/686/EEC as revised in UK and Ireland and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonized Standards and Designated Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004.

Notified Body responsible for certification and Module B compliance:

Name: SATRA Technology Europe Ltd.

Address: 1 Sandham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom.

Approved Body number: 6321

Approved Body responsible for UKCA Type Examination:

Name: SATRA Technology Centre Ltd.

Address: 1 Sandham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, United Kingdom.

Approved Body number: 6321

Declaration of Conformity can be obtained from www.granberg.no/search

Glove size	L	XL
EN 420 size	9	10.5

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.



EN 420:2003+A1:2009

User Manual issue date: 19.07.2021

■ Granberg AS, Bjoavegen 1442, NO-5584 Bjoa, NORWAY

UK CA EAC

7 0 2 3 7 3 4 2 3 0 2 2