

EN

Cow leather welding gloves with cowsplit back of hand. Fleece lined. Sewn with Kevlar® thread. The gloves protects against splashes of molten metal and heat for all-round welding jobs.

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

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

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

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

 **Please note:** 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. In the event of a molten metal splash, the user shall leave the working place immediately and remove the glove. In the event of a molten metal splash, the glove may not eliminate all burn risks. Due to the application of the glove, it cannot easily be removed in case of an emergency. There is no standardized test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended to arc welding: these gloves do not provide protection against electric shock, caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, this could increase the risk. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Type A, EN 1149-2:1997 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Svetshandskar i spaltat oxläder med ovansida i spaltat oxläder, helfördrade, sydda med Kevlartråd®. Handskarna skyddar mot svetsgristor och kan användas för all-round svetsarbete.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förorenad 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/hantera handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet och har varit lämpliga för skydd mot skarpa föremål, såsom hypodermisk nål. Handskarna som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingen rådgivning som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kärt för att vara skadelig för användaren. Utsätt inte för öppen låga. Om handsken blir blöt, hantera honom varna föremål. För handskar med fler lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Vid hantering av stänk av smält metall skall användaren undelbart lämna arbetsplatsen och ta bort handsken. I handelse av stänk av smält metall kan det hända att handsken inte eliminera alla brännskador. Berende på handskens utformning kan den varva svår att ta av vid en nödställning. Det finns inte någon standardiserad testmetod för att upptäcka UV-penetration av material för handskar, men de nuvarande metoderna för tillverkning av skyddshandskar för sverare medfør normalt inte penetration av UV-strålning. När handskar är avsedda för bågsverkning, dessa handskar ger inte skydd mot elektrisk stat, örsakad av ledande utrustning eller för arbete under spänning, och motståndet mot elektricitet minskar om handskarna är våta, smutsiga eller fuktade, vilket då kan öka risken för elektrisk stat. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker beserlat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmonisade standarderna som handskarna testats för. Resultatet från testerna bör bidra i val av handske, men det märke klargöras att för 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

Hitsarit somikkaita naudanhajnasnahkaa, täysvuoriliset, ommeltu Kevlar®-langalla. Sormikkaita suojaavat hitsauskipinöitä ja niitä voidaan käyttää all-round hitsausvarten.

**Kuljetus/Varaostointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöitäniä käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Varjellava suorailla auringonvaloilla.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja erneen käsineiden puolestaan mahdollisten vauroiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hädittävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfointi voi heikentää niiden laatuuta. Käytettynä tai puhtistettuna/desinfioituna/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoiteltua suojausasialta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytäntöitäniä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytölläkin valvottavat käytötarkkuus ja käsineiden huolti, joten sitä ei voida määritä. On käytäntäin vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkkuuteen tai tehtävään.

**Pukeminen/Rilsuminen:** Valitse käsisiä sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädeläillä käsineen reunesta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormin. Vedä käsineen ranneke palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pöly toinen käsineen valolla tavalla. Jos käsineet eivät ole saasteet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saasteet, niissä ongelmaa voidaan välttää sormenpäistä.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vauroiden varalta. Käsineiltä ei saa käyttää, jos on olemassa lakerutumisia laitteiston liikkuvien osien. Pistorkestävä käsine eivät välttämättä suojaa riittävästi terävältä piikiltä, kuten lääkeruukin neutraali. Latessa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mittaan haittaa käytäjälle. Alla esitetään monista eri materiaaleista valmistettuja käsineissä suojausvoimien kokeita käytössä ja niiden määritelmät.

**Sulametalloilioskeiden tapauksessa** käytäntäin on virjästää poistutettava työpisteestä ja riisutava käsineet. Sulametalloilioskeiden tapauksessa käsineet eivät välttämättä ehkäise palovaarallavaraa fysian. Käsineiden mälistä johtuen niitä ei häitätapauksessa voida helposti riisua. Tällä hetkellä käytettävässä ei ole standardoitu testausmenetelmää käsineemateriaalien UV-säilytyläpäisevyuden testaamiseen, mutta nykyiset hitsaajien suojauskäsinen valmistusmenetelmät eivät yleensä mahdolista UV-säilytylyn läpäisevyttä. Kaarthisaukojen tarkoitettu käsineet; nämä käsineet eivät suojaa viilisillä latteiden tai jännettyinä aiheuttamilla sähköiskuilla, ja käsineiden resistanssi heikkenee, jos käsineet ovat märität, liikaiset tai kostuneet hiestä, mikä voi lisätä sähköiskun varaa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997 ja EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att velvollissons arvioida ja määrittää aiottuun käytötarkkuuteen liittyvät riskit. Käsineiltä tulisi käyttää vain niillä käytötarkkuuksin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Riskinarvioinnin perusteena on käytäntävät suojausluokka ja yhdenmuksaisesti standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölosuuksia ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäntä, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuuhun käytötarkkuuteen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Rękawice spawalnicze wykonane z dwuojęzycznej, podszewką z polaru. Szczególnie nicią z Kevlar®. Rękawice chronią przed odpryskami roztropionego metalu i mogą być wykorzystywane w wszelkich pracach spawalniczych.

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

**Czyżyczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nalożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nowej pary. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/szkodliwym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżyczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyżyczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyżyczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki/żelki jednak nie zatrzymać to procesów przemiany.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Druk na rękę przytrzymaj rękawicę po jednemu palcu. Podciągnąć z końca drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednemu palcu. Podciągnąć z końca drugiej ręki i ustawić palec we właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczane, pocignąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawice są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pocignąć w kierunku palców, az do zdjęcia rękawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na prześcieranie, takie jak 100% guma, mogą być bezpieczne dla użytkownika, ale nie wszystkie. Rękawice, które nie spełniają tego warunku, mogą być niebezpieczne dla użytkownika. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie promieni ognia. Jeżeli rękawice się zamoczą nie używać do obsługi ogniodpornych przedmiotów. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. W przypadku rozprysku stopionego metalu użytkownik powinien natychmiast opuścić miejsce pracy i zdać rękawice. W przypadku rozprysku stopionego metalu rękawica może nie wyeliminować wszystkich zagrożeń związanych z oparzeniami. Ze względu na specyfikację rękawicy, nie można jej łatwo zdjąć w nagłych wypadkach. Nie ma obecnie zharmonizowanej metody sprawdzającej przenikanie promieni UV przez rękawice, jednak współczesne metody produkcji rękawic ochronnych dla spawaczy zwykle nie pozwalały na przenikanie promieniowania UV. Rękawice przeznaczone do spawania lukowego: rękawice te nie zapewniają ochrony przed porażeniem elektrycznym spowodowanym przez spadające na ręce i głowę przewodnice. Rękawice zwiększenia odporności elektrycznej istnieje, gdy rękawice są mocne, brudne lub nasączone potem. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Sveisehansker i oksespalt, helfört. Sydd med Kevlartråd®. Hanskene gir vern mot sveiseigrifer og kan brukes til all-round sveisearbeidet.

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

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

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

**Ta på:** Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansen i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskemansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertuppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

 **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 gjennsterender som kanyler. Hanskene som inneholder latekse kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsmønstret for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendigt. Ingen av råmaterialene bruk 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 du bruke til å håndtere varme objekter. For hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelserisiv for hele hanskene, inkludert alle lagene. Ved sprut av smeltet metall skal brukeren umiddelbart forlate arbeidsplassen og fjerne hanskene. Ved sprut av smeltet metall, eliminere kanskje ikke hanskene all brannrisiko. Med tanke på bruksområdet til hanskene kan den ikke enkelt fjernes i nedstifler. Foreløpig finnes det ingen standardisert testmetode for deteksjon av UV-stråling gjennom hanskemateriale, men gjeldende metoder for konstruksjon av beskyttelseshanskene for sveisere tillater normalt ikke penetrasjon av UV-stråling. När hanskene er beregnet for buesveising: hanskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk stat, forårsaket av defekt utstyr eller støtførende arbeid. Den elektriske motstanden reduseres dersom hanskene er våte, skittne eller gjennomvåte av svedte, noe som kan øke risikoen. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Type A, EN 1149-2:1997 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjennom annest passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsessivene og de standarden 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 tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innehentes hos produsenten.

# GRANBERG®

ART. 106.1690K

6 pairs

CE CAT.II

</



EN

Cow leather welding gloves with cowsplit back of hand. Fleece lined. Sewn with Kevlar® thread. The gloves protects against splashes of molten metal and heat for all-round welding jobs.

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

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

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

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

 **Please note:** 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. In the event of a molten metal splash, the user shall leave the working place immediately and remove the glove. In the event of a molten metal splash, the glove may not eliminate all burn risks. Due to the application of the glove, it cannot easily be removed in case of an emergency. There is no standardized test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended to arc welding: these gloves do not provide protection against electric shock, caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, this could increase the risk. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Type A, EN 1149-2:1997 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Svetshandskar i spaltat oxtläder med ovansida i spaltat oxtläder, helfördrade, sydda med Kevlartråd®. Handskarna skyddar mot svetsgristor och kan användas för all-round svetsarbete.

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

**Underhåll/Rengöring:** Både nya och använda handskar skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handskarna och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förorenad 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/hantera handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa, men permeationsprocessen fortgår.

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

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

 **Observera:** Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna skal ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet är inte lämpliga för skydd mot skarpa föremål, såsom hypodermisk nål. Handskarna som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Ingen rådgivning som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är kärt för att vara skadelig för användaren. Utsätt inte för öppen låga. Om handsken blir blöt, hantera honom varför föremål. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Vid hantering av stänk av smält metall skall användaren undelbart lämna arbetsplatsen och ta bort handsken. I handelse av stänk av smält metall kan det hända att handsken inte eliminera alla brännskador. Berende på handskens utformning kan den vara svår att ta av vid en nödställning. Det finns inte någon standardiserad testmetod för att upptäcka UV-penetration av material för handskar, men de nuvarande metoderna för tillverkning av skyddshandskar för sverare medfør normalt inte penetration av UV-strålning. När handskar är avsedda för bågsverkning, dessa handskar ger inte skydd mot elektrisk stat, örsakad av ledande utrustning eller för arbete under spänning, och motståndet mot elektricitet minskar om handskarna är våta, smutsiga eller fuktade, vilket då kan öka risken för elektrisk stat. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker beserlat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmonisade 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

Hitsarit somikkaita naudanhajnasnahkaa, täysvuoriliset, ommeltu Kevlar®-langalla. Sormikkaita suojaavat hitsauskipinöitä ja niitä voidaan käyttää all-round hitsausvarten.

**Kuljetus/Varaostointi:** Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöitäniä käsineiden varastoointia alkuperäspakkauksissaan. Varjellava suorailla auringonvaloilla.

**Huolto/Puhdistus:** Sekä uudet että käytetty käsineet tullee tarkistaa ennen käytöltä ja erneen käsineiden puolestaan mahdollisten vauroiden varalta. Jos käsineiden kunto aveltuuttaa, ne on hädittävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättämisen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuuta. Käytettynä tai puhtistettuna/desinfioituna/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoiteltaua suojausasosta. Käsineet voidaan puhdista vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

**Toiminnallinen Käytöökkä:** Jos käsineet säilytetään suosituksen mukaan, käytäntöitäniä käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytölläkin valvottavat käytötarkkuus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritä. On käytäntäin vastuulla valita sopivin käsine aiottaan käytötarkotukseen tai tehtävään.

**Pukeaminen/Rilsuminen:** Valitse käsisiä sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädeläillä käsineen reunesta. Aseta käsineen peukalo kohdakkain toisen käden peukalon ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormin. Vedä käsineen ranneke palkilleen ja asettele sormet kohdilleen. Pöly toinen käsineen rannalle tavalla. Jos käsineet eivät ole saasteet, voit riisua käsineen etelämalli sommenpäistä. Jos käsineet ovat saasteet, riisua käsineen etelämalli sommenpäistä. Jos käsineet ovat saasteet, niisäkin tarkennataan rannakeesta ja vetämällä sitä suorin.

 **Huomautus:** Tarkista käsineet ennen käytöltä vauroiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa lakerutumisia laitteiston liikkuvien osien. Pistorkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi terävältä piikiltä, kuten lääkeruukun neutraali. Latessa sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylherkkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Noiden käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mittaan haittaa käytäjälle. Alla esitetään monista eri materiaaleista valmistettuja käsineissä suojausvaatteesta koskevat käytäntöihin ja materiaaleihin liittyvät suojamittalit ja sopeutukset. Sulametalloiliprosessin käytäntäin on viipymällä poistutettava työpisteestä ja riisutava käsineet. Sulametalloiliprosessiden tapauksessa käsineet eivät välttämättä ehkäise palovaarallisia fäyräitä. Käsineiden malistu johtuen niitä ei haittaa paikkaa vapaasti. Tällä hetkellä käytettävässä ei ole standardoitu testausmenetelmää käsineimateriaalien UV-säilytyllä läpäisevyyyden testaamiseen, mutta nykyiset hitsaajien suojauskäsinen valmistusmenetelmät eivät yleensä mahdolista UV-säilytylyn läpäisevyttä. Kaaritusaukojen tarkoitettu käsineet; nämä käsineet eivät suojaa viilallesten latteiden tai jännettyin aiheuttamilla sähköiskuilla, ja käsineiden resistanssi heikkenee, jos käsineet ovat märität, liikaiset tai kostuneet hiestä, mikä voi lisätä sähköiskun varaa. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsistä työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997 och EN ISO 21420:2020. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker beserlat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna skyddsnivåerna och de harmonisade 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. Tässä artikkelissa käytöösosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jätätilällä, joten on käytäntäin, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuuhun käytötarkotukseen. Pyydä lisätietoja valmistajasta.

PL

Rękawice spawalnicze wykonane z dwuöny bydlęcej, podszewka z polaru. Szczególnie nicią z Kevlar®. Rękawice chronią przed odpryskami roztropionego metalu i mogą być wykorzystywane w wszelkich prac spawalniczych.

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

**Czyżyczenie/Konservacja:** Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nalożeniem ich należy upewnić się że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawienie rękawic w zanieczyszczonym/szkodliwym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyżyczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyżyczonych/dezynfekowanych/pranych rękawic może różnić się przedstawionymi wynikami. Rękawice mogą być czyżyczone jedynie za pomocą wilgotnej scierki/żelki jednak nie zatrzymać to procesów przemiany.

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

**Zakładanie/Zdejmowanie:** Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Druk na rękę przytrzymaj ręką relatywnie do końca. Wyjmowanie käsinek z końca drugiej ręki i wsunąć dłoń do rękawicy, po jednym palcu. Podciągając z manekietem ręka powinna być w właściwej pozycji. Tak samo postępować z drugą dłonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczonymi, pocignią za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawice są zanieczyszczonymi, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pocignąć w kierunku palców, az do zdjęcia rękawicy.

 **Uwaga:** Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na prześcieranie, takie jak tkaniny i guma, mogą być bezpieczne dla użytkownika, ale nie wszystkie. Rękawice spełniające wymagania odporności na prześcieranie mogą być niebezpieczne dla użytkownika. Nie wystawiać na bezpośrednią działanie promieni słonecznych. Dla wielowarstwowych rękawic, poza ich odpornością na zanieczyszczenia, należy zwrócić uwagę na ich odporność na wilgoć. Rękawice, które nie są odpornymi na wilgoć, mogą być niebezpieczne dla użytkownika. W przypadku rozprysku stopionego metalu użytkownik powinien natychmiast opuścić miejsce pracy i zdać rękawice. W przypadku rozprysku stopionego metalu rękawica może nie wyeliminować wszystkich zagrożeń związanych z oparzeniami. Ze względu na specyfikację rękawicy, nie można jej łatwo zdjąć w nagłych wypadach. Nie ma obecnie zharmonizowanej metody sprawdzającej przenikanie promieni UV przez rękawice, jednak współczesne metody produkcji rękawic ochronnych dla spawaczy zwykle nie pozwalały na przenikanie promieniowania UV. Rękawice przeznaczone do spawania lukowego: rękawice te nie zapewniają ochrony przed porażeniem elektrycznym spowodowanym przez spawacze, a jedynie przed ogniem. Rękawice zwiększenia odporności elektrycznej istnieją, gdy rękawice są mokre, brudne lub nasączone potem. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Typ A, EN 1149-2:1997, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producenta. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Sveisehansker i oksespalt, helfört. Sydd med Kevlartråd®. Hanskene gir vern mot sveiseigrifer og kan brukes til all-round sveisearbeid.

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

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

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

**Ta på:** Velg hanske i riktig størrelse. Hold hansen i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskens mansjetten og juster fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker den mot fingrene med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomtrengningsprosessen.

 **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 spissle gjennomgående som kanyler. Hanskene som inneholder latekse kan forårsake allergiske reaksjoner ved overfølsmønstret for lateksprotein. Oppsök medisinsk hjelpe om nødvendigt. Ingen av råmaterialene bruker 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 hanskene med flere lag, gjelder oppgitte ytelserisivå for hele hanskene, inkludert alle lagene. Ved sprut av smeltet metall skal brukeren umiddelbart forlate arbeidstedet og fjerne hanskene. Ved sprut av smeltet metall, eliminere kanskje ikke hanskene all brannrisiko. Med tanke på bruksområdet til hanskene kan den ikke enkelt fjernes i nedstifler. Foreløpig finnes det ingen standardisert testmetode for deteksjon av UV-stråling gjennom hanskemateriale, men gjeldende metoder for konstruksjon av beskyttelseshanskene for sveisere tillater normalt ikke penetrasjon av UV-stråling. När hanskene er beregnet for buesveising: hanskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk stat, forårsaket av defekt utstyr eller strømførende arbeid. Den elektriske motstanden reduseres dersom hanskene er våte, skittne eller gjennomvåte av svedte, noe som kan øke risikoen. Hanskene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN 12477:2001+A1:2005 Type A, EN 1149-2:1997 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskene bør kun brukes til gjennomlært ansett passende fra produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene 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 tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

# GRANBERG®

ART. 106.1690K

6 pairs

</