

EN

Work gloves made of pig grain leather. Cotton back of hand. Acrylic pile lined. Suitable for all-round use.

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

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

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

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. 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 insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Kombihandskar i mjukt svinaläder och med ovansta i bomull. Handskarna är påfästdrade och lämpar sig för all-round arbete.

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

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

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena 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 maskin delar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermic nålär. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot latex rekommenderas att man istället använder latexfria alternativa material. Om handsken är smutsig ska den tas av och rengöras innan den sätts på. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

FI

Yhdistelmähansikkat pehmäästi siannahkaa, kämmentä selkä puuvillaa. Sisällä turvisvori. Hansikkat soveltuват all-round työhön.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puhdistetaan pahvilaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittelee käytäntöäniemiä käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suorita auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetyt käsineet tulevat tarkista ennen käytöä ja jennen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne ovat haitallisia. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoituksen suojausasteesta. Käsineet voidaan puhdistaa vain kosteilla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käyttöikä: Jos käsineet säilytetään suojuustoon mukaan, käytäntöäniemiä teknisen ominaisuuden pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käyttöikä voi vaikuttaa käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäntä vastuulla valita sopivin käsineen.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsiseipä sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Jos käsineen pukelua kohdatkaan toisen käden peukaloa, kannata käydä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranne samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet valimalla. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormiin päin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi ter

EN

Work gloves made of pig grain leather. Cotton back of hand. Acrylic pile lined. Suitable for all-round use.

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

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

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

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

Please note: Inspect the gloves for damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles. Gloves containing latex may cause allergic reactions in case of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. 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 insulate property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. These gloves are intended to protect hands in working environments in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020. It is the responsibility of the user to evaluate and determine risks based on the intended application. The gloves should only be used for applications declared suitable by the manufacturer. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The results of the tests should help in glove selection, however it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer, to determine glove suitability to the intended use. Further information may be obtained from manufacturer.

SV

Kombihandskar i mjukt svinaläder och med ovansta i bomull. Handskarna är påförsdrade och lämpar sig för all-round arbete.

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

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

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

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Rätta ut handskens tumme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskena 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 maskin delar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermic nålär. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot latex rekommenderas att man väljer alternativt material. Om handsken är lämplig för användningen. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välförminnande hos användningen tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärns av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med vätta eller torra objekter ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020. Det är användande ansvars att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de engivna skyddsniivåerna 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 den aktuella användningsområdet vilket gör att det är användande ansvars att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Yhdistelmähansikkat pehmeästä siannahkaa, kämmen- sekä puuvillaa. Sisällä turkisvori. Hansikkat soveltuват all-round työhön.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit pukeutetaan pahvinlaikoihin kuljetusta ja varastointi varten. Granberg suosittilee käytätmättömiin käsineiden varastointia alkuperäispakauksissaan. Varjeltava suorita auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä jääneen käsineiden pukemista kädelle mahdollisten vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto aveluttaa, ne on haitattavat ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhataksi voi aiheuttaa käsineiden laudun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuuta. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saatavat poiketa ilmoituista suojaustoista. Käsineet voidaan puhdista vain kostella liinala, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen Käytöökä: Jos käsineet säilytetään suostusteen mukaan, käytätmättömiin käsineiden tekniseil ominaisuudet pysyvät samoin enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytöökä vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytätyän vastuulla valita sopivin käsine aiottuna käyttötarkotukseen tai tehtävään.

Pukeminen/Riisuminen: Valitse käsisi sopivakkoset käsineet. Pidä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Nämä käsineet pukeutuvat kohdakkaan toisen käden peukaloon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranne kaapelille ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormennekkien. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsine tarttumalla rannekeeseen ja vetämällä sitä sormin pään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuvilla osilla. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suojaa riittävästi teräviltä piikkileilitä, kuten lääkeruukkien neutraali. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos ylläherkkyysiläireitä ilmenee, hakeudu lääkäriin. Nämä käsineiden minkään materiaalit tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haalitaa käytäjälle. Tämän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilön käytämiin suojaavattein valkuus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkiin tai kuiviiin kohteisiin. Kastussa käsineet saattavat menettää eristyksomaisuutensa. Monikerroksista materiaalistä valmistetuissa käsineissä suojaustaso koskee käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsia työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määrittää aiotun käyttötarkotukseen liittyvät riskit. Käsineit tulisi käyttää vain niihin käyttötarkotuksiin, joita valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvoimin perusteeena on käytetä suojausluokka ja yhdenmuiksiellä standardeja, joiden mukaan käsineen on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöönsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkotukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Rękawice robocze wykonane ze świńskiej skóry licowej. Bawełniany wierzch dloni. Akrylowa wyściółka. Odpowiednie do wszelkich prac.

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 wystawać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

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

Zywotność: Gdy rękawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nieużywane nie zmienia swoich właściwości mechanicznych do pleci lat od produkcji. Cykl życia rękawicy zależy od sposobu ich użycia i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności i żywotności dla pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzyma rękawicę, drugą dlonią do rękawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rękawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekiet rękawicy i pociągnąć w kierunku dloni, az do końca rękawicy.

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 ostrą zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rekawice zawierające lateks mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden ze surówków ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, prędkość wiatru, zdrowie i ogólna samopoczucie danego użytkownika jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania rzeczywistowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SOI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388-2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020. Użytkownik powinien ocenić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rękawic oraz stosować wyłącznie rękawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowano rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użycowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobr rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Arbeidshansker i mykt svinalær med håndbak i bomull. Hanskene er føret med pelsfør og er egnet til all-round arbeid.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanskene bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tvilstilfeller 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 brukte, 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.

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

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanskene i mansjetten med den ene hånden, og ta hanskene på den andre hånden. Trekk i hanskens mansjetten og justér fingrene i riktig posisjon. Bruk samme fremgangsmåte for den andre hånden. Hvis hanskene ikke er forurenset, kan du dra i fingertoppene for å ta av hanskene. Hvis hanskene er forurenset, holder du hanskene i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanskene vrenget.

Merk: Kontroller hanskene for skader før bruk. Hanskene skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanskene som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hanskene som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for latexproteiner. Oppsøk medisinsk hjelpe 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 klær som bæres av personen, eksponeringstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfalsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate eller vann. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskene tester 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 tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

**ART. 101.9740 CE cat. II
6 pairs
SIZE 11/2XL (EN ISO 21420:2020)**

EN 388:2016 Silkesyke/Årselingsmotstand/tankauskesilvyyss
Odporność na icerzenie/Abrasion resistance
Skäreremotstand, sirkulerat knivblad/Tkarmotstand
/Villonenkestävyyss, pyörä/terä/Oporność na prześciegie ostrzem okrągłym/Circular blade cut resistance
/Kontaktkoste/Tkarmotstand/TDM skäreremotstand/TDM villonenkestävyyss
/Oporność na prześciegie klasify TDM/TDM Cut Resistance
1/A = minimum requirement
4/SF = maximum requirement
X -
These results are taken from the palm area of the glove.
The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvekcioniskulide/Konvektiivimys/Konvektionikköid/
Zimno konvekcyjne/Convective cold
Kontaktkulide/Kontaktkulide/Kontaktköid/
Zimno kontaktkulide/Contact heat/Väistäjä/Väistäjä/Väistäjä/Väistäjä/
Test na przemianie wody/Water penetration (0=Fail, 1=Pass) (0-1)

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

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

Declaration of Conformity can be obtained from <https://www.granberg.no/catalog/101.9740>

Glove size	L	2XL
EN ISO 21420 size	9	11

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 his/his hand.

EN ISO 21420:2020

EN 511:2006

EN 388:2016

EN 511:2006

EN 388:2016

EN 388:2016

EN 388:2016

EN 388:2016

EN 388:2016

EN 388:2016

EN 388:2016