

EN

Durable MacroSkin Pro® material in the palm with elastic polyester on the back of the hand. Elastic wrist band for increased comfort. Unlined.

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. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018 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

Slitstarkt MacroSkin Pro® material i handflatan och elastisk polyester på översidan av handen. Elastiskt manschett för ökad komfort. Ofodrad.

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: Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hängjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna 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 det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käminmuoli kestävä MacroSkin Pro® materiaalia ja selkäpuoli joustavaa polyesteriä. Varren joustava suu parantaa käytönmuavuutta. Vuorittomat.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jäättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfektioiden/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

Toiminnallinen Käyttöökä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvaara laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät väältämättä 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 haalitaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoitanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaiset tyyppiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölläoloaikaa ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Wytrzymały materiał MacroSkin Pro® na dłoni z elastycznym poliestrowym wierzchem. Elastyczna opaska w mankietie zwiększa komfort. Bez podszycia.

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

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

Zywotnosc: 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 pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiele mogą nieuwstarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateksem mogą powodować reakcję alergiczne 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, 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 testowało rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Slitsterk MacroSkin Pro® materiale i håndflaten med elastisk polyester på håndbaken. Elastisk mansett for økt komfort. Uføret.

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

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

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

Merk: Kontroller hanslene for skader før bruk. Hansene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel av lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanslene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hanslene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hanslene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanslene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanslene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GRANBERG®

ART. 120.4281

12 pairs

CE CAT. II

SIZE 6/XS (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestavyys /Odporuność na śrubowanie/Przewlekliwość /Odporuność na śrubowanie/Przewlekliwość /Odporuność na śrubowanie/Przewlekliwość
0212X Punkekestävyyys, pyörä illä/terä/Odporność na przecięcie
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestävyyys /Odporuność na przecięcie/Blade cut resistance (1-4)
TDM kulttomotstand/TDM skärmomotstand/TDM-villomotstand /Odporuność na przecięcie klasz TDM/TDM Cut Resistance (1-5)
1/A = minimum requirement
4/A = maximum requirement
X - not tested

The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: SATRA Technology Europe Ltd. Address: Bracknell Business Park, Clonoe, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland. Notified Body No: 2777 Declaration of Conformity can be obtained from https://www.granberg.no/catalog/120.4281

Glove size	XS	S	M
EN 420 size	6	7	8

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. Fit for special purpose.



User Manual issue date: 20.02.2024

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



EN

Durable MacroSkin Pro® material in the palm with elastic polyester on the back of the hand. Elastic wrist band for increased comfort. Unlined.

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. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018 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

Slitstarkt MacroSkin Pro® material i handflatan och elastisk polyester på översidan av handen. Elastiskt manschett för ökad komfort. Ofodrad.

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: Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hängt i luften handskar kan skilja sig från testresultaten.

Livslängd: Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområde 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 hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 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. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna 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 det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käminmuoli kestävä MacroSkin Pro® materiaalia ja selkäpuoli joustavaa polyesteriä. Varren joustava suu parantaa käytönmuavuutta. Vuorittomat.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jäättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

Toiminnallinen Käyttöökä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvaara laitteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät väältämättä 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 haalitaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoitanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaiset tyyppiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytölläoloaikaa ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Wytrzymały materiał MacroSkin Pro® na dłoni z elastycznym poliestrowym wierzchem. Elastyczna opaska w mankietie zwiększa komfort. Bez podszycia.

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

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

Zwrotność: 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 pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiele mogą nieuwstarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateksem mogą powodować reakcję alergiczne 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, 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 testowało rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Slitsterk MacroSkin Pro® materiale i håndflaten med elastisk polyester på håndbaken. Elastisk mansett for økt komfort. Uføret.

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

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

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

Merk: Kontroller hansrene for skader før bruk. Hansrene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel av lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansrene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hansrene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansrene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansrene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansrene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansrene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GRANBERG®

ART. 120.4281

12 pairs

CE CAT. II

SIZE 7/S (EN 420:2003+A1:2009)

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporност na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odpornost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporност na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odpornost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporност na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys /Odporost na silnici/Notringsmotstand/Hankauskestävyys
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 420:2003+A1:2009
Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM-villunkrestävyys /Odporost na prečiće/Pointure resistance (1-4)
1/4 = minimum requirement
0 = no test
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.

EN 388:2016 Sillystyrke/Notringsmotstand/Hankauskestävyys

EN

Durable MacroSkin Pro® material in the palm with elastic polyester on the back of the hand. Elastic wrist band for increased comfort. Unlined.

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. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018 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

Slitstarkt MacroSkin Pro® material i handflatan och elastisk polyester på översidan av handen. Elastiskt manschett för ökad komfort. Ofodrad.

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: Förvaring av handskarna i en förorenad miljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/hängjorda handskar kan skilja sig från testresultaten.

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

Observera: Kontrollera handskarna före användning. Handskarna skall ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nötter. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känd för att vara skadlig för användaren. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018 och EN 420:2003+A1:2009. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risker baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skall endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risiker bör utvärderas utifrån de angivna 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 det faktiska användningsområdet vilket gör att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

FI

Käminmuoli kestävä MacroSkin Pro® materiaalia ja selkäpuoli joustavaa polyesteriä. Varren joustava suu parantaa käytönmuavuutta. Vuorittomat.

Kuljetus/Varastoointi: Käsineet on pakattu muovipusseihin, ja pussit puolestaan pahviaatikoihin kuljetusta ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytämättömiä käsineiden varastointia alkuperäispakkauksissaan. Varjeltava suoralta auringonvalolta.

Huolto/Puhdistus: Käsineiden jäättäminen epäpuhtaaksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfiointi voi heikentää niiden laatuja. Käytettyjen tai puhdistettujen/desinfioitujen/pestyjen käsineiden ominaisuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustasoiista.

Toiminnallinen Käyttöökä: Käsineiden käyttöökään vaikuttavat käytötarkoitus ja käsineiden huolto, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytötarkoitukseen tai tehtävään.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käytöä vaurioiden varalta. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertuminisvaara laitteiston liikkuvien osien. Pistonkestävät käsineet eivät väältämättä 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 haalitaa käytäjälle. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsää työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018 ja EN 420:2003+A1:2009 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä aiottuun käytötarkoitukseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoitanut sopiviksi. Riskinarviointin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmukaiset tyyppiset standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytöölösuhdeita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Wytrzymały materiał MacroSkin Pro® na dłoni z elastycznym poliestrowym wierzchem. Elastyczna opaska w mankietie zwiększa komfort. Bez podszycia.

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

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

Zywotnosc: 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 pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice spełniające wymagania odporności na przebiele mogą nieuwstarczająco chronić przed ostro zakończonymi przedmiotami, takimi jak igły. Rękawice zawierające lateksem mogą powodować reakcję alergiczne 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. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, 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 testowało rękawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwa jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Dodatkowych informacji zasięgnąć można u producenta.

NO

Slitsterk MacroSkin Pro® materiale i håndflaten med elastisk polyester på håndbaken. Elastisk mansett for økt komfort. Uføret.

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

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

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

Merk: Kontroller hansrene for skader før bruk. Hansrene skal ikke benyttes når det er risiko for fastheking i bevegelige maskindeler. Hansker som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som kanyler. Hansker som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel av lateksproteiner. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hansrene, eller fremstillingsprosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Hansrene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018 og EN 420:2003+A1:2009. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hansrene bør kun brukes til gjøremål ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standardene som hansrene testes etter. Testresultatene er kun en veileding. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hansrene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hansrene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GRANBERG®

ART. 120.4281

12 pairs

CE CAT. II

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

EN 388:2016 Sillystyrke/Nøtningsmotstand/Hankauskestavyys /Odporuność na ścinanie/Przeciąganie/Przeciąganie
/Odporuność na skrawanie/Przeciąganie
/Nylonkestavyys, pyörä illä terä/Odporność na przeciąganie
Rivestyrke/Rivymotstand/Punkteringsmotstand/Pistonkestavyys
/Odporuność na przebiele/Puncure resistance
2121X Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/TDM skärmotstand/TDM-villunkkestavyys
/Odporuność na przebiegi klasy TDM/TDM Cut Resistance
(A-F)
1/A = minimum requirement
4/A = maximum requirement
X - not tested
The results are taken from the palm area of the gloves.
The protection level increases with performance class.



This product is classed as Category II Personal Protective Equipment (PPE) according to PPE Regulation (EU) 2016/425 and has been shown to comply with this Regulation through the Harmonised Standards EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018. Notified Body responsible for certification (Module B): Name: SATRA Technology Europe Ltd. Address: Bracknell Business Park, Clonoe, Dublin D15 YN2P, Republic of Ireland. Notified Body No: 2777 Declaration of Conformity can be obtained from https://www.granberg.no/catalog/120.4281

Glove size	XS	S	M
EN 420 size	6	7	8

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. Fit for special purpose.



User Manual issue date: 20.02.2024

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

