

EN

Winter-lined 'Cut level E' nitrile-coated working gloves knitted from a Typhoon® composite yarn providing good cut resistance. Inside is knitted with brushed, warm acrylic fibre. Suitable for heavy-duty work that requires cut protection combined with good comfort and cold protection. Very good grip in both dry and wet working conditions.

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/laundred 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 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. Poorly fitting gloves will greatly reduce dexterity and cause fatigue. 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

Vinterfodrat 'skärmotstånd nivå E' arbetshandske, stickad med innehåll av Typhoon® fiber för att ge skärmotstånd. Nitribelagd i innerhand. Foder av borstd akrilfiber. Lämplig för tungt arbete som kräver skärmotstånd kombinerat med god komfort och skydd mot kyla. Mycket bra grepp i både torra och fuktiga miljöer.

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 förvaringsmiljö kan orsaka en försämring i kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfekterade/laundrade 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 är inte specificeras då den beror på användningsområde och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedda användningar.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manschetten med ena handen. Råta ut handskens turme. För in handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handskarna genom att dra i fingeropporna. Om handsken är smutsig ta av den genom att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador för skador före användning. Dälig passform på handsken minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskarna som uppfyller kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermiska nålar. Handskarna som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet sök medicinsk rådgivning. Inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känslig för varav skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bör temperatur, vindförläckande och välförhållande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bäras av personen och exponeringstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förstora sin isolerande egenskap. För handskar med flera lager avser testresultatet hela handskens 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 användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken besägerat på det avsedda användningsområdet. Handskarna ska endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsniåvärdena och de harmoniseringssandarderna 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 det att det är användarens ansvar att fastställa handskarnas lämplighet. Ytterligare information kan fås av tillverkaren.

NO

Vinterført, kuttnivå E, nitribelagt arbeidshanske, strikket i kompositgarn av Typhoon® som gir god kuttmotstand. Innissen er strikket med børstet, varm akrilfiber. Passer for tungt arbeid som krever kuttbeskyttelse kombinert med god komfort og beskyttelse mot kulde. Meget godt grep under både torre og våte arbeidsforhold.

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

Vedlikehold/Rengjøring: Både nye og brukte hanske bør kontrolleres for skader før påføring og bruk. Ved tilstillefeller bør hanske erstattes med nye. Hvis hanske er etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedslatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanske kan også gi nedslatt kvalitet. Ytelsen til hanske som er bruk, har blitt rengjort/vasket eller desinfisert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanske kan bare rengjøres med en fuktig klut, men dette vil ikke stoppe gjennomrensnings-prosessen.

Fordeling: Ved lagring som anbefalt vil ubrukte hanske ikke lede av endringer i sine mekaniske egenskaper i intill fem år fra fremstillingstiden. Hanskeenes levetid er avhengig av bruksmåte og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanske er egnet for tiltenkt formål.

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

Merk: Kontroller hanskeene for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerfärdighet og fara for å trenne tretthet. Hanske skal ikke benyttes når det er risiko for fasthefting i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til spissle gjenstander som knær. Hanske som inneholder latex kan forårsake allergiske reaksjoner ved overførsel som for latexprotein. Oppsøk medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av ramåttene brukt i hanskeene, eller fremgangsmåssessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venligst 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 fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med vate eller tørre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskeene kan miste sine isolerende egenskaper når de er våte. For hanske med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskeene, inkludert alle lagene. Hanskeene er ment å beskytte hendene i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskeene bør kun brukes til gjøremål ansett passerende av produsenter. Risikovurderinger bør gjøres med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskeene tester etter. Testresultatene er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av hanskeene og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme om hanskeene er egnet for tiltenkte bruk. Mer informasjon om innhentes hos produsenten.

FI

Talvivuorutat E-viitlusuojalukan työkäsineet nitriliipinnoitettu Typhoon®-puolestaan, jossa hyvä viitlusuojaus. Vuon lämmintä harjattua akrilinuulosta. Sovellut vaativin työtehdistä, joissa tarvitaan sekä hyvä viitlusuojausta että mukavuutta ja suoja kylmyydestä. Erittäin hyvä tarttumato seka kuivissa että kosteissa olosuhteissa.

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

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytettyt käsineet tullee tarkistaa ennen käyttöä ja ennen käsineiden pukeamista käteen mahdollisen vaurioiden varalta. Jos käsineiden kunto arveltuutta, ne on havitettävä ja uusi pari otettava käyttöön. Käsineiden jättäminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden pudistaminen tai desinfioituminen/pesten/pestien käsineiden ominaisuuudet saattavat poiketa ilmoitettuista suojaustavoista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kostealla liinalla, mutta se ei keskeytä läpäisyprosessia.

Toiminnallinen käytökkä: Jos käsineet säilytetään suojuksen mukaan, käyttämättömin käsineiden tekniset ominaisuudet pysyvät samoina enintään viiden vuoden ajan valmistuspäivästä. Käsineiden käytökkään vaikuttavat käyttötarkoitus ja käsineiden huolti, joten sitä ei voida määritellä. On käytäjän vastuulla valita sopivin käsine aiottuun käytöön.

Pukeaminen/Riisuminen: Valitse käsinei sopivankokoiset käsineet. Pidä toisella kädellä käsineen reunasta. Aseta käsineen peukalo kohdakseen toisen käden peukalon kanssa ja työnnä käsineen sisään, sormet käsineen sormiin. Vedä käsineen ranneke paikalleen ja asetella sormet kohdilleen. Pue toinen käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vetämällä sormenpäistä. Jos käsineet ovat saastuneet, riisua käsineet tarvittaessa rannekkeeseen ja vetämällä sitä sormenpäin.

Huomautus: Tarkista käsineet ennen käyttöä vaurioiden varalta. Huonosti istuvat heikentävät liikkuvuutta merkittävästi ja aiheuttavat käsien väsyntää. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara laitteissaan liikkuvina osina. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi terävällä piileillä, kuten lääkeruukin neuulalla. Lateksit sisältävät käsineet voivat aiheuttaa allergisen reaktion. Jos yihenkkysoireita ilmeestee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkäkin materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedetä aiheuttavan mitään haittaa käyttäjälle. Tämän henkilösuojauksen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilöiden käytäminen suojaavattein valkuutus, aktiivisuustaso, vaadittava liikkuvuus, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkisiin kuihviin kohdeisissä. Kastuessaan käsineet saatavat menettää eristysominaisuutensa. Monikerroksisesta materiaalista valmistetuissa käsineissä suojaustasoa koskeva kaikki käsineen materiaalikerroksia. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan käsii työskentelyolosuhteissa standardien EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 ja EN ISO 21420:2020 mukaisesti. Käyttäjällä on velvollisuus arvioida ja määritellä käyttötarkoituksen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käyttötarkoituksiin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikinarioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksittuja standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käytösluonteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joten on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Ocieplane akrylem rekkawice antyprzecięciowe wykonane z tworzywa Typhoon® pokryte nitrylem zapewniają dobrą ochronę antyprzecięciową poziom E*. Przeznaczone do ciężkich prac tam gdzie wymagana jest ochrona antyprzecięciowa w połączeniu z niezwykłym komfortem oraz ochrona przed zimnym. Bardzo dobra chwytliwość w suchym oraz mokrym środowisku pracy.

Przechowywanie/Transport: Produkt zapakowany w plastikowe torby, te z kolei w kartonowej pudelce ułatwiającej transport i przechowywanie. Granberg zaleca składowanie rekkawic w oryginalnym opakowaniu. Nie wstawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyściowanie/Konserwacja: Zarówno nowe jak i używane rekkawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich na leżaki upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pezotowanie rekkawic w zanieczyszczonym/głębokim środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyścić można dezynfekcją może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/pranych rekkawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rekkawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej śliczki jednak nie zatrzymać to procesów przerwania.

Zwrotność: Gdy rekkawice przechowywane są zgodnie z zaleceniami, nie zmieniają swoich właściwości mechanicznych do picia lat od daty produkcji. Cykl życia rekkawicy zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rekkawicy od pracy specyfycznej na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna ręka przytrzymać rekkawicę. Wyrownać kąt rekkawicy z kciukiem drugiej ręki i wsunąć dloni do rekkawicy, po jednym palcu. Pociągnąć za manekiet rekkawicy i ustawić palce we właściwej pozycji. Tak samo postąpić z drugą dlonią. Jeśli rekkawice nie są zanieczyszczone, pociągnąć za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rekkawiczki są zanieczyszczane, należy przytrzymać manekiet rekkawicy i pociągnąć w kierunku ręki, aby do zdejścia rekkawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rekkawic. Jeżeli dopasowane rekkawice znacznie zmniejszą rzeczywistość i powodują zmęczenia dloni. Zabronione jest noszenie rekkawic, jeśli istnieje ryzyko pochwycaenia ich przez ruchome części urządzeń. Rekkawice spełniające wymagania odporności na przebielenie mogą powodować reakcję alergiczną u osób uczulonych na ten składnik. W razie wystąpienia nowotwórzliwości, skontaktuj się z lekarzem. Zaden z surowców ani procesie produkcji rekkawic nie jest niebezpieczny dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, atmosferę i umiarkowane czynniki zanieczyszczenia, takie jak wilgotność, temperatura, temperatura otoczenia, wilgotność i ogólnie zapobieganie oddechu i poboczej noszącej przez osobę, np. gąsienice, komary, użądły, użądły, gąsienice, gąsienice, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami, wybór wyboru SÖI. Rekkawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rekkawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rekkawicy włączając wszystkie warstwy. Rekkawice 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 oznosić i określić ryzyko związane z zaplanowanym stosowaniem rekkawic oraz stosować wyłącznie rekkawice przeznaczone do danego zadania. Podczas oceny ryzyka należy pamiętać o poziomach ochrony oraz normach, wobec których testowane rekkawice. Jednakże należy pamiętać, że niemożliwe jest symulacja rzeczywistych warunków użytkowania, dlatego odpowiedzialność za właściwy dobór rekkawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentie. Dodatkowych informacji zasugerować można u producenta.

GRANBERG®

ART. 116.580

12 pairs

CE CAT. II

AVAILABLE GLOVE SIZES

M	L	XL	2XL	3XL
8	9	10	11	12

EN 388:2016 Silisteryke/Nöttingsmotstånd/Hankauskestävyytys /Odporność na ścieranie/Abrasion resistance Skjäremotstånd, sirkular knivblad/Skärmotstånd, ostzem okrągły/Circular blade cut resistance Rivsterke/Rivmotstånd/Repasytjuus/Odporność na rozdrarcia/Tear resistance Prikteringsmotstånd/Putteringsmotstånd/Pistonkestävyytys /Odporność na przetarcie/Puncture resistance TDM kuttomatöös/TDM skärmotstånd/TDM silikonkestävyytys /Odporność na przebijanie klasy TDM/TDM Cut Resistance (A-F) 1/A = minimum requirement 4/F = maximum requirement X = not tested The results are taken from the palm area of the gloves. The protection level increases with performance class.

EN 511:2006 Konvektionsskulde/Konvektiivimyys/Konvektionkold/ (1-4) Zimno konvekcyjne/Konvekcyjny cold Kontaktkulde/Kontaktyimyys/Kontaktkold/ (1-4) Vannitkulde/Vestitivius/Vettentäthe/ (1-4) /