

EN

Cut and impact resistant winter gloves. Palm made of synthetic material, back of hand made of spandex/polyester with rubberized cuff. Fully lined with synthetic fleece/polyester membrane. TPR impact protection in the back of the hand. Suitable for working in cold environment involving risk of cut and impact injuries.

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 after 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 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. The gloves are not washable.

Obsolescence: Due to the nature of the materials, the shelf life of this product cannot be precisely determined, as it will be influenced by various factors such as storage conditions, aging, etc. 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 cases of hypersensitivity to latex. Seek medical advice if applicable. None of the raw materials used in gloves, 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 insulative property when wet. For multi-layer gloves, performance level are applicable to the whole glove including all layers. Impact protection was assessed in knuckles area and not on fingertips. These gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 and EN ISO 21420:2020+A1:2024. 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

Fodrade slagskyddshandskar med skärskydd. Innerhand av syntetmaterial, ovanhand av spandex/polyester med en gerad hand och finger. Sydd in i PROTEX™ membran. TPR impact protection i den baksida av handen. Säker för arbete i kall miljö där det finns risk för skär- och slagskador.

Förvaring/Transport: Handskarna är paketerade i plastpåsar, därefter i pappkartonger för transport och förvaring. Granberg rekommenderar att oanvänta 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 förorenad miljö kan orsaka en försämring av kvaliteten. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos användna eller tvättade/desinfektorade handskar kan skilja sig från testresultaten. Handskarna kan rengöras med vät trasa. Handskarna är ej tvättbara.

Livslängd: På grund av materialets beskrifningar kan produktons hållbarhet inte bestämmas exakt, eftersom den påverkas av olika faktorer såsom lagringsförhållanden, åldrande, etc. Hållbarheten kan inte specificeras då den beror på användningsområdet och det är användarens ansvar att kontrollera handskens lämplighet för avsedd användning.

Av- och påtagning: Välj rätt storlek på handsken. Håll handsken i manscheten med ena handen. 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.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. 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 nålar. Handskar som innehåller nötter kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot några medicinska rådgivningar. Ingående material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt beroende på temperatur, vindförhållande och välförhållande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bär av personen och exponeringsstid, aktivitetsnivå, rörlighet, kontakt med kalla föremål och kontakt med värme eller torra objekt ska tas i beaktning. Handskarna kan förvara sin isolerande egenskap. För handskarna med flera lager avser testresultatet hela handsken inklusive samtliga lager. Slagskyddstest avser knogområdet, inte fingertoppar. Handskarna är avsedda att skydda händerna under arbete i enlighet med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 och EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det är användarens ansvar att utvärdera och avgöra risken baserat på det avsedda användningsområdet. Handskarna skal endast användas i arbeten som de enligt tillverkaren är avsedda för. Risken bör utvärderas utifrån de angivna skyddsvärdena 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

Viihdo- ja ikusuojauskäsineet talvikäyttöön. Käsineiden kämmenos on syntetistä materiaalia ja kämmenselkä elästää/polyesteria. Ranne on kumipäällystä/polyesteriä. Käsineiden on syntetinen fleece-kouluvoi ja TDM-villäkkästä/ystävyydestä luokan E viilusojaus käsineessä ja sommissa. Käsineissä on kumipäällytti PROTEX™-kalvo. Kämmenselässä TPR-ikusuojauskäytös/kalvo. Sovelluvat työskentelyyn kylmässä olosuhteissa, joissa on viilet- tai ikusuojaamisen vaara.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet on pakattu muovipussiin, ja pussit puolestaan pahviaatiolihin kuljetusti ja varastointia varten. Granberg suosittlee käytäntömenien käsineiden varastointia alkuperäspakkauksissaan. Varjellata suoraan auringonvaloalta.

Huolto/Puhdistus: Sekä uudet että käytetty käsineet tulee tarkistaa ennen käytöä, että käsineiden puhekista käteen mahdolliset vauriot ovat varattu. Jos käsineiden kädet aveluttavat, ne on havitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättääminen epäpuhtauksi voi aiheuttaa käsineiden laadun heikkenemisen. Myös käsineiden puhdistaminen tai desinfektiotiloihin voi heikentää niiden laatuja. Käytettyin tai puhdistettuista suojaustaloista. Käsineet voidaan puhdistaa poiketa ilmoituista suojaustaloista. Käsineet voidaan puhdistaa vain kosteilla liinilla. Käsineet ei vältä kestä vesipesia.

Toiminnallinen Käytöltöökä: Materialien luonteen takia tähän tuotteen hyvinvointi ei voida määritellä tarkasti, sillä siinäkin voi ilmetä erilaisia vaurioita. Käsineiden käytöltöökä voi aiheuttaa käsineiden vaurioita. Jos käsineiden jättääminen jäätyy, se on havitettävä ja uusi pari otettava käytöön. Käsineiden jättääminen voi aiheuttaa käsineiden vaurioita. On käytettävän vastuulla valita sopivin käsineet aiottuna käytöltöökätkseen.

Pukeutuminen/Riisuminen: Valitse käsisiä sopivankokoiset käsineet. Pitä toisella kädellä kiinni käsineen reunasta. Aseta käsineen peukaloon kohdakkain toisen käden peukalon kanssa ja tynnyri käsiin sisään, sommet käsineen sormin. Vedä käsineen ranneke palkilleen ja asettele sommet kohdilleen. Pöytiin käsine samalla tavalla. Jos käsineet eivät ole saastuneet, voit riisua käsineet vettämällä sormenpäällä. Jos käsineet ovat saastuneet, niisiä käsine tarkkuudella riisutetaan ja vettämällä sitä sormiin paini.

Hyödytä: Tarkista käsineet ennen käytöötä vaurioita varalta. Huonosti istuvat käsineet heikentävät liikkuvuutta merkitävästi ja aiheuttavat käsien väsymystä. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisvaara latteiston liikkuviin osiin. Pistonkestävät käsineet eivät välttämättä suoja riittävästi terävällä piikeillä, kuten lääkeruusien neulalla. Lateksia sisältävät käsineet voivat aiheuttaa lääkeruusien allergisen reaktion. Jos yhlerikkyysoireita ilmenee, hakeudu lääkärin. Nämä käsineiden minkään materiaalin tai valmistusprosessin ei tiedellä aiheuttaa mitään haittaa käytäjälle. Tähän henkilösuojaimen valinnassa on otettava huomioon ympäristön lämpötila, ilmasto-olosuhteet, tuulen nopeus, henkilön terveys ja hyvinvointi, muiden henkilön käytäminen sujuvaatteiden vaikutus, aktiivisuustaso, väärittävää liikkuvuutta, kontakti kylmien kohteisiin sekä kontakti märkisiin kuiviniin kohteisiin. Kastuessaan käsineet saattavat menettää erityistä lääkevaikutusta. Monivaihtoehtoisesti määrätä vähintään yksi käsineeseen suojausliinat, koska kaikki käsineiden materiaalikorkeus. Ikkunauzinominaisuuden ja määrätetty käsineiden rystysosasta, ei suoriteta. Nämä käsineet on suunniteltu suojaamaan EN 388:2006 ja EN ISO 21420:2020+A1:2024 mukaisesti. Käytäjällä on velvollisuus varioida ja määrittää aiottuun käytöltöökätkseen liittyvät riskit. Käsineitä tulisi käyttää vain niihin käytöltöökätkuihin, jotka valmistaja on ilmoittanut sopiviksi. Risikoinvarioinnin perusteena on käytettävä suojausluokka ja yhdenmuksaisetta standardeja, joiden mukaan käsineet on testattu. Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsineiden valinnassa. Todeellisia käytöölöönsuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsineen hankuninkin käytöltöökätkseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporno na przecięcie oraz chroniące przed uderzeniem rękawice zimowe. Dlon wykona na materiale syntetycznym, natomiast wierzch dloni ze spandex/polyesterem, z gumowanym mankiem. W pełni podszycie syntetycznym polarem, w połączaniu z antyprzeciekową warstwą ochronną TDM na poziomie E na dloni i palcach. Wszystkie membrany PROTEX™. Ochrona przed zimnozimowymi wierzchami dloni. Odpowiednie do pracy w niskich temperaturach, gdzie istnieje ryzyko skaleczenia i urazów spowodowanych uderzeniami.

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 wstawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Czyszczenie/Konservacja: Zarówno nowe jak i używane rękawice powinny być skontrolowane przed użyciem, przed nałożeniem ich należycie upewnić się, że nie są uszkodzone. W razie wątpliwości należy użyć nową parę. Pozostawianie rękawic w zanieczyszczonym/zażarzonym środowisku może spowodować pogorszenie ich jakości. Czyszczenie oraz dezynfekcja może mieć negatywne skutki dla ich jakości. Charakterystyka używanych lub czyszczonych/dezynfekowanych/rękawic może różnić się od przedstawionych wyników. Rękawice mogą być czyszczone jedynie za pomocą wilgotnej szacieczki. Nie prac.

Zwrotność: Ze względu na rodzaj materiałów, okres trwałości tego produktu nie może być dokładnie określony, ponieważ wpływaają na niego różne czynniki, takie jak warunki przechowywania, stanienie się itp. Cykl życia rękawic zależy od sposobu ich używania i nie może być określony. Odpowiedzialność za określenie przydatności rękawicy do pracy spoczywa na użytkowniku.

Zakładanie/Zdejmowanie: Należy wybrać właściwy rozmiar dla swojej dłoni. Jedna rękę przytrzymać rękawicę. Wydjąwszy dlon z rękawicy, z kolejną drugą ręką zdejmować dlon z rękawicy, po jednorazowym przepięgnaniu za manekin rękawicy i ustawnie palca we właściwym położeniu. Tak samo postępować z drugą dlonią. Jeśli rękawice nie są zanieczyszczone, pociągną za czubki palców, aby je zdjąć. Jeśli rękawiczki są zanieczyszczone, należy przytrzymać manekin rękawicy i podnieść w kierunku palców, aż do zdejcia rękawicy.

Uwaga: Przed użyciem należy sprawdzić stan rękawic. Zle dopasowane rękawice znaczą zwiększać zręczność i powodują zmęczenia dloni. Zabronione jest noszenie rękawic, jeśli istnieje ryzyko pochwyienia ich przez ruchome części urządzeń. Rękawice, spłynające z przeciwnego końca dloni, powodują zmęczenia i przebielenie, jeśli jakikolwiek. Rękawice zanieczyszczone mogą powodować reakcję alergiczną. W razie wystąpienia nadwrażliwości, skontaktuj się z lekarzem. Jeżeli są surówkami ani procesów produkcji rękawic nie jest niebezpieczne dla użytkownika. Należy wziąć pod uwagę temperaturę otoczenia, warunki atmosferyczne, przedrostek wiatru, zdrowie i ogólnie samopoczucie danego użytkownika, jak również wpływ pozostałych elementów odzieży roboczej noszonej przez osobę, poziom aktywności, czas użycia, wymagania zręcznościowe, kontakt z zimnymi, mokrymi lub suchymi przedmiotami przy wyborze SÖI. Rękawice mogą tracić swoje właściwości izolacyjne gdy są mokre. Dla wielowarstwowych rękawic, poziom odporności ma zastosowanie do całej rękawicy włączając wszystkie warstwy. Ochrona przed uderzeniem została oceniona dla kłykci nie dla palców. Rękawice przeznaczone są do ochrony dloni w warunkach roboczych zgodnie z normami EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020+A1:2024. 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 producentie. Dodatkowych informacji zastępną można u producenta.

NO

Kutt- og impact-resistente vinterhandsker. Handflaten er laget av syntetisk materiale, mens håndbaken er laget av spandex/polyester og har en gummert mansett. Håndflaten er laget av syntetisk materiale, mens baksiden av hånden har en blanding av spandex og polyester, og er komplettert med en gummert mansett. Innsydd PROTEX™ membran. TPR-impact-beskyttelse på håndboken.

Lagring/Transport: Hanske er først pakket i poser som deretter er lagt i pappestører 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 tilstilfeller bør hanske erstattes med nye. Hvis hanske etterlates i forurenset tilstand kan kvaliteten bli nedsatt. Rengjøring eller desinfeksjon av hanske kan også gi nedsett kvalitet. Ytelsen til hanske som er brukt, har blitt rengjort/vasket eller desinfert kan fravike fra den oppgitte ytelsen. Hanske kan bare rengjøres med en fuktig klut. Hanske kan ikke vaskes.

Foreldelse: På grunn av materialenes egenskaper kan holdbarheten til dette produktet ikke fastsettes nøyaktig, da den vil påvirkes av ulike faktorer som lagringsstørrelse, aldring og lignende. Hanskeenes levetid er avhengig av bruksmønster og vedlikehold, og kan derfor ikke spesifiseres. Det er brukers ansvar å forsikre seg om at hanskeene er egnet for tiltenkt formål.

Ta på/av: Velg hanske i riktig størrelse. Hold hanske i mansjetten med den ene hånden, og ta hanken 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 fingertoppene for å ta av hanskeene. Hvis hanskeene er forurenset, holder du hanskeen i mansjetten og trekker dem mot fingrene slik at hanken vrenget.

Merk: Kontroller hanskeene for skader før bruk. Hanske med dårlig tilpasset passform vil i stor grad redusere fingerfærdighet og forårsake trøtthet. Hanske skal ikke brennes når det er risiko for fastfestning i bevegelige maskindeler. Hanske som oppfyller kravet til punkteringsmotstand er ikke nødvendigvis egnet til beskyttelse mot spisse gjenstander som knærler. Hanske som inneholder lateks kan forårsake allergiske reaksjoner ved overføringen av lateksproteinene. Oppsök medisinsk hjelp om nødvendig. Ingen av råmaterialene brukt i hanskeene, eller fremstillingss prosessen av dem, er kjent å være skadelig for brukeren. Venngist til hansen til omgivelsenes temperatur, atmosfæriske forhold, vind hastighet, helse og velvære til personen, effekten av andre beskyttende klær som bæres av personen, eksponeringsstid, aktivitetsnivå, behov for fingerfølsomhet, kontakt med kalde gjenstander og kontakt med värme eller torre objekter når du velger dette PPE produktet. Hanskeene kan miste sine isolerende egenskaper når de er vate. For hanske med flere lag, gjelder oppgitte ytelsesnivå for hele hanskeene, inkludert alle lagene. Støtbeskyttelsen er vurdert ved knoklene og ikke på fingertoppene. Hanskeene er ment å beskytte henderne i arbeidsmiljø som samsvarer med EN 388:2016+A1:2018, EN 511:2006 og EN ISO 21420:2020+A1:2024. Det er brukers ansvar å evaluere og fastsette risiko basert på tiltenkt bruk. Hanskeene bør kun brukes til gjremeti ansett passende av produsenten. Risikovurderinger bør gjores med hensyn til beskyttelsesnivåene og de standarden som hanskeene testes 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 tiltenkt bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.



ART. 115.8115

6 pairs

CE CAT. II

AVAILABLE GLOVE SIZES

XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
6	7	8	9	10		