

EN

Winter work gloves. Made of goatskin palm and Spandex back. Warm Thinsulate™ C40 lining protects from cold and breathable membrane ensures waterproof features. Suitable for outdoor work in cold, damp environments.

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 your finger 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 insulating 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

Arbetshandskar, vinter. Getskinn på handflata och spandex på handryggen. Thinsulate™ C40 foder skyddar från kyla och vattentät membran med ventilerande egenskaper. Lämpliga för utomhusarbete i kalas, 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 skall inspekteras före användning för att se till att det inte finns någon skada på dem. Om du är osäker, kassera handsken och välj ett nytt par. Förvaring av handskarna i en förenad miljö kan orsaka en försämring i materialen. Tvätt och desinfektion av handskar kan också innebära en försämring i kvaliteten. Prestandan hos använda eller tvättade/desinfektorade/hanteringsskyddade handskar kan skillja 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 användarens 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 turme. Förr i handen i handsken genom att dra i manschetten. Gör samma sak med andra handen. Dra av handsken genom att dra i fingertopparna. Om handsken är smutsig är det en god mening att dra i manschetten.

Observera: Kontrollera handskarna för skador före användning. Handskarna ska ej användas när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. Handskar som uppflyr kraven på punkteringsbeständighet behöver inte vara lämpliga för skydd mot skarpa spetsiga föremål, såsom hypodermic nålar. Handskar som innehåller latex kan orsaka allergisk reaktion. Vid överkänslighet mot latex är rådgivning, inget material som används i handsken eller i tillverkningsprocessen är känt för att vara skadlig för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val av denna PPE-produkt bär temperatur, vindförhållande och välbefinande hos användaren tas i beaktning. Även effekten av andra skyddskläder som bärts av personen och exponeringstid, 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 en miljö som är tillverkad för att vara säkra för användaren. Vid val

