

GB

Assembly gloves, winter version made of durable MicroSkin Shield® with in-sewn waterproof and breathable ProTex® membrane. Elasticated neoprene handback and knitted wrist. For assembly work and other tasks needing extreme level of finger sensitivity, dexterity and grip power.

Storage/Transport: The gloves should be kept dry. They are packed by dozen in plastic bags, and afterwards in cardboard boxes suitable for transport and storage.

Obsolescence: The lifetime of the gloves depends widely on the usage, and cannot be specified.

General: The gloves should be inspected for any damage before use. The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines. None of the raw materials used in the glove, or the process of making it, is known to be harmful to the user.

Please note: 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.

S

Monteringshandskar, vintermodell i slitstarkt MicroSkin Shield® med insytt vattentätt ProTex® membran som andas. Elastisk neoprenovansida och strikkad mudd. För monteringsarbete och andra uppgifter som ställer extrema krav på fingerkänslighet, smidighet och grepp.

Förvaring/Transport: Handskarna bör förvaras torrt. De är förpackade i dusittals i plastpåsar och sedan i kartonger som är tillämpliga på transport och förvaring.

Hållbarhet: Handskarnas livslängd beror på användningsätt - och kan inte specificeras.

Allmänt: Handskarnas skick bör kontrolleras före användning. Handsken ska inte bäras när det finns risk att fastna i rörliga maskindelar. När det gäller råmaterial eller tillverkningsmetoder för handska, har man inte tilltagit något som kunde vara skadligt för användaren.

Observera: Resultaten av testerna kan vara till hjälp vid valet av handska, men med förståelse för att de faktiska användningsförhållandena inte kan simuleras och det är användarens ansvar, inte tillverkaren, att avgöra handskens lämplighet för den avsedda användningen. Ytterligare information kan erhållas från tillverkaren.

FIN

Asentajankäsine talvikäyttöön; valmistettu pehmeästä ja kestävästä MicroSkin Shield® -materiaalista. Sisäännomeltu vedenpitävä ja hengittävä ProTex® -kalvo. Käämmenselkää elastisointua neoprenia. Neuleranneke. Asennustöihin ja muihin äärimmäisen hyvää somittunutta, käyttökukavutta ja tartuntaolettia edellyttäviin tehtäviin.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet täytyy säilyttää kuivassa. Ne on pakattu tusinoittain muovipusseihin ja sen jälkeen kuljetukseen ja varastointiin ja kuljetukseen hyvin soveltuviin pahvilaatikoihin.

Toiminnallinen käyttöikä: Käsineitten käyttöikä riippuu niiden käyttötavasta, eikä sitä voida tarkkaan määrittää.

Yleistä: Käsineet täytyy tarkistaa ovatko ne viallisia ennen käyttöönottoa. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisriski laitteiston liikkuviin osiin. Minkään käsineissä tai niiden tuotantomenetelmissä käytetyistä raaka-aineista ei ole todettu olevan vahingollinen käyttäjälle.

Huomattavaa: Testien tulokset on tarkoitettu avuksi käsineiden valinnassa. Todellisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljitellä, joten on käyttäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsine kuhunkin käyttötarkeoituksen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Odporny materiał MicroSkin Shield® z powłoką ProTex® i wierzchem z neoprenu. Do prac monterskich i innych, przy wyjątkowo wysokich wymaganiach dotyczących wrażliwości na dotyk i chwytu. Do pracy w zimnie.

Przechowywanie/Transport: Rękawice przechowywać w suchym miejscu. Pakowane w folię plastikową po 12 sztuk, a następnie w kartony przeznaczone do transportu i przechowywania.

Zużycie technologiczne: Okres trwałości rękawic zależy w dużej mierze od sposobu ich użytkowania i nie jest określony.

Ogólne: Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie posiadają uszkodzeń. Nie należy używać rękawic, jeśli istnieją ryzyko zaplątania ich w ruchome części maszyn. Żaden z surowców użytych do wytworzenia rękawic, ani proces ich wytwarzania nie jest szkodliwy dla użytkownika.

Uwaga: Wyniki testów powinny pomóc Państwu w doborze rękawic, jednakże należy pamiętać, że niemożliwe jest zasymlowanie faktycznych warunków pracy, natomiast odpowiedzialność za wybór odpowiednich rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producencie. Więcej informacji udzieli państwu producent.

N

Monteringshandsker, vintermodell i slitsterkt MicroSkin Shield® materiale m/ innsydd, vanttett og pustende ProTex® membran. Elastisk neoprenhåndbak og strikket mansjett. For monteringsarbeid og andre oppgaver som setter ekstreme krav til fingerfølsomhet, smidighet og grep.

Lager/Transport: Handskene bør oppbevares tørt. De er pakket i plastposer pr. dusin og deretter i pappkartonger som er godt egnet for transport og oppbevaring.

Foredling: Handskenes levetid er avhengig av bruksmåte - og kan ikke specificeres.

General: Handskene bør inspiseres for skader/feil før de tas i bruk. Handskene skal ikke brukes sammen med utstyr der det er fare for sammenfiltring med bevegelige deler. Ingen av råmaterialene i handsken eller i fremstillingsprosessen som er benyttet, er kjent å kunne være skadelig for brukeren.

Merk: Testresultat er kun en veiledning. Det er ikke mulig å simulere den faktiske bruken av handsken og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme handskenes tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

EX
BY GRANBERG

ART. 107.7114

6 pairs

CE cat. II

SIZE 12 (EN420)

EN 388	Siliciumotstånd/Silagemotstånd/Hankauskestävyys/Odporność na ścieranie/abrasion resistance	(1-4)
1322	Skjær motstånd/Skårmotstånd/IV ilonkestävyys/Odporność na przecięcie/Cut resistance	(1-5)
	Rivmotstånd/Rivmotstånd/Repåsinkestävyys/Odporność na rozdarcie/Tear resistance	(1-4)
	Punkteringsmotstånd/Punkteringsmotstånd/Pistokkestävyys/Odporność na przebięcie/Puncture resistance	(1-4)

In compliance with PPE 89/686/EEC.
Tested in accordance with EN 388:2003 and EN 420:2003. EC type examination carried out by Acondicionamiento Tarrasense C/De la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona).

(Notified body No. 0162)



STÖRRELSER (EN420)
STORLEKAR
ROZMIARKOOT
8 - 9 - 10 - 11 - 12

Issue No: 01 Date: 23.09.2015

Granberg AS, Bjoavegen 1442, N-5584 Bjos, Norway