

GB

Latex coated gloves on acrylic brushed liner to protect against cold and abrasion.

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. The glove may lose its insulative properties when wet.

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

Gummerade arbetshandskar med fleece akryllinor till skydd mot kyla och nötning.

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

Hållbarhet: Handskarnas livslängd beror på användningssätt - 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 handskarna, har man inte hittat något som kunde vara skadligt för användaren. Handsken kan förlora sina isolerande egenskaper när det är vått.

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

FIN

Lateksipinoitettua kylmältä ja hankaukselta suojaava työkäsine, jossa on fleece-akryylivuori.

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 määritellä.

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 käyttäjälleen. Kastuminen saattaa heikentää käsineen eristäviä ominaisuuksia.

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

PL

Grube rękawice akrylowe pokrywane lateksem skonstruowane w celu najlepszej ochrony przeciw chładowi oraz posiadające dobrą ochronę przed scieraniem.

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 istnieje ryzyko zaplątania ich w ruchome części maszyn. Żaden z surowców użytych do wytworzenia rękawic, ani proces ich wytwarzania nie jest szkodliwy dla użytkownika. Po zamknięciu rękawica może stracić wartość izolacyjną.

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

Gummirte arbeidshansker m/fleece akryllinor til beskyttelse mot kulde og slitasje.

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 spesifiseres.

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

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.

GranberG®

ART. 108.8095

12 pairs

SIZE 9 (EN420)

CE cat. II

EN 388	Siliasjemotstånd/Siliasjemotstånd/Hankauskestävyys/Odporność na ścieranie/Abrasion resistance	(1-4)
2121	Skjære motstånd/Skarmotstånd/V illokestävyys/Odporność na przecięcie/Cut resistance	(1-5)
	Rivemotstånd/Rivmotstånd/Repåsnkestävyys/Odporność na rozdieranie/Tear resistance	(1-4)
	Punkteringsmotstånd/Punkteringsmotstånd/Pisoznkestävyys/Odporność na przełucie/Puncture resistance	(1-4)
EN 511	Konvekksjonskulde/Konvekkskylmyys/Konvektionköld/Zimno konvekcyjne/Convective cold	(1-4)
020	Vannmatthet/Vesitilvyys/Vattentätthet/Test na przenikanie wody/Water penetration	(0-1)

Part: Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 (France)
(Notified body No. 0075)



7 10 23 7 8 10 9 5 9 2 7

STÖRRELSER (EN420)
STORLEKAR
ROZMIARKOOT

9 - 10 - 11 - 12

Issue No: 01 Date: 16.06.2015

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