

GB

Seamless nylon glove with polyurethane coating. Provides an excellent grip and fingertip sensitivity. Recommended for precise operations requiring maximum dexterity. Ideal for detailed assembly, inspection, light fabrication and small parts handling etc. Not for use with liquids.

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

Sömllös nylonhandske med beläggning i polyuretan. Ger ett utmärkt grepp och känslighet i fingertopparna. Rekommenderas för noggrant arbete som kräver optimal fingerfärdighet. Lämpar sig för detaljerad montering, inspektion, behandling av smådelar osv. Ej lämpligt i forbindelse med vätskor.

Förvaring/Transport: Handskarna bör förvaras torrt. De är förpackade dussintals 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.

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 tillverkaren, att avgöra handskens lämplighet för den avsedda användningen. Ytterligare information kan erhållas från tillverkaren.

FIN

Saumaton nälönhanskas jossa polyuretaanipinnoitus. Erinomainen ote ja somenpäden herkkyyys. Suositellaan erityisen täsmällisyyttä ja näppäryyttä vaativiin töihin. Sopii yksityiskohtaisiin asennuksiin, tarkastuksiin, pienten osien käsittelyyn jne. Ei nesteiden käsittelyyn.

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

Toiminnallinen käyttöikä: Käsiineitten käyttöikä riippuu niiden käyttötavasta, eikä sitä voida tarkkaan määrittellä.

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

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

PL

Bezszywowe rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową. Zapewniają doskonałą chwyt i wyczucie palców. Zalecane z rzućno%. Idealnie sprawdzają się w precyzyjnym montażu, przeładach, lekkiej produkcji oraz pracy z drobnymi częściami. Nie stosować w pracy z płynami.

Przechowywanie/Transport: Rękawice przechowywać w suchym miejscu. Pakowane w folii plastikowej 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, jeżeli istnieje ryzyko zaplątania ich w ruchome części maszyn. Jeden z surowców użytych do wytworzenia rękawic, ani proces ich wytwarzania nie jest szkodliwy dla użytkownika.

Uwaga: Wyniki testów powinny pomóc Państwu w doborze rękawic, jednak nie należy pamiętać, że nie można w pełni zasymulować faktycznych warunków pracy, natomiast odpowiedzialność za wybór odpowiednich rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producencie. W celu informacji udzieli Państwu producent.

N

Sömllös nylonhandske med belegg i polyuretan. Gir et utmerket grep og følsomhet i fingertuppene. Anbefalt for nøyaktighetsarbeid som krever maksimal fingerferdighet. Egnert for detaljert montering, inspeksjon, behandling av små deler etc. Ikke for bruk med væsker.

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/føl 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.

GranberG®

ART. 100.0433

12 pairs

CE cat. II

SIZE 8 (EN420)

EN 388

Skjærresistans/Silageresistans/Hankauskestävyys/Odporność na ścieranie/abrasion resistance	(1-4)
Skjærremotstand/Skärmmotstånd/IV ilonkestävyys/Odporność na przecięcie/Cut resistance	(1-5)
Rivresistans/Rivmotstånd/Repäsinkestävyys/Odporność na rozdieranie/Tear resistance	(1-4)
Punkteregmotstand/Punkteregsmotstånd/Piszonkestävyys/Odporność na przełucie/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:
Parc Scientifique Tony Garnier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367
Cedex 07 (France)
(Notified body No. 0075)

STÖRRELSE (EN420)
STORLEKAR
ROZMIARKOOT

7 - 8 - 9 - 10 - 11

Issue No: 01 Date: 02.12.2015

GranberG AS, Bjaøvegen 1442, N-5584 Bjos, Norway