

GB

Machine knitted glove made of brushed acrylic with thin nitrile foam coating in palm. Warm, finger sensitive winter glove. Suitable for outdoor inspection work, working with small tools, handling small parts etc.

Storage/Transport: The gloves should be kept dry. They are packed by dozen in plastic bags, and afterwards incardboard 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

Mäkinstickat handske i borstad akryl med tunt nitrilskumplastskikt i handflatan. Varm vinterhandske med mycket god passform. Lämplig vid utomhusmontering, inspektion, arbete med små delar etc.

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

Hållbarhet: Hanskarnas livslängd beror på användningssätt - och kan inte spesificeras.

Allmänt: Handskarnas skick bör kontrolleras före användning. Handsken ska inte bäras när det finns risk att fastna i rörliga maskin delar. När det gäller rämaträlet 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 förstårle för att de faktiska användningsförhållandena inte kan simuleras och det är användarens ansvar, att tillverkaren, att avgöra handskens lämplighet för den avsedda användningen. Ytterligare information kan erhållas från tillverkaren.

FIN

Koneenelottu hansikas harjattua akryilia, kämmenpuolella ohut nitrilli-vaahtomuovikerros. Lämmin ja hyvin istuva talvihansikas. Sopii asennus-ja tarkastustöihin ulkona, samoin pienien osien käsittelyyn ym.

Kuljetus/Varastointi: Käsineet täytyy säilyttää kuivassa. Ne on pakattu tusinolitain muovipussiin ja sen jälkeen kuljetukseen ja varastointiin ja kuljetukseen hyvin soveltuviin pahviaattikoihin.

Toiminallinen käyttöökä: Käsineitten käyttöökä riippuu niiden käytötavasta, eikä sitä voida tarkkaan määritellä.

Yleistä: Käsimeet täytyy tarkista ovatko ne viiallisia ennen käytönottoa. Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa takertumisriiski laitteiston liikkuviin osiin. Minkään käsinneissä tai niiden tuotantomenetelmissä käytetyistä raaka-aineista ei ole todettu olevan vahingollinen käytäjälle.

Huomattavaa: Testien tulokset on tarkoitetut avuksi käsinneiden valinnassa. Todellisia käytösosuhteita ei kuitenkaan voida täysin jäljittää, joen on käytäjän, ei valmistajan, vastuulla valita sopivin käsite kuhunkin käytötarkoitukseen. Pyydä lisätietoja valmistajalta.

PL

Maszynowo dziane rękawiczki wykonane z czesanej włóczki akrylowej, z cienką warstwą pianki nitrylowej na wewnętrznej stronie. Ciepłe, zimowe rękawice z dobrym czuciem w palcach. Przeznaczone do zadań inspekcyjnych na zewnątrz, prac z małymi narzędziami, obsługi małych części itp.

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 zapłatania ich w ruchome części maszyn. Zaden z surowców użytych do wytworzenia rękawic, ani proces ich wytwarzania nie jest szkodliwy dla użytkownika.

Uwaga: Wyniki testów powinny pomóc w dobrzej decydencji, jednakże należy pamiętać, że niemożliwe jest zasymulowanie faktycznych warunków pracy, natomiast odpowiedzialność za wybór odpowiednich rękawic spoczywa na użytkowniku, a nie producentce. Więcej informacji udzieli państwo producent.

N

Makinstrikket hanske i børstet akryl med tynt nitril-skumplast belegget i håndflate. Varm, tilstoppende vinterhandske. Egnet for utendørs montering, inspeksjon, behandling av små deler etc.

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

Fordeling: Hanskene leveres med avhengig av bruksmåte - og kan ikke spesifiseres.

General: Hanskene bør inspiseres før skader/feil for de tas i bruk. Hanskene skal ikke brukes sammen med utstyr der det er fare for sammenfylling med bevegelige deler. Ingen av råmaterialene i hansken eller i fremstillingss prosessen 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 hansken og det er brukers ansvar, ikke produsenten, å bestemme hanskene tiltenkte bruk. Mer informasjon kan innhentes hos produsenten.

GranberG®

ART. 114.0488W **CE** cat. II

12 pairs

SIZE 8 (EN420)

EN 388	Silasjemotstand/Silagjemotstand/Hankauskestävyyks/Odporność na ścieranie/abrasion resistance Stopy/Stop resistance/Stopy/Stop resistance/Stop resistance/Cut resistance Silapysynkestävyyks/Odporność na rozcięcie/Cut resistance Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Punkkestävyyks/Odporność na przekłuwanie/Puncture resistance
3131	(1-4) (1-5) (1-4)
	(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:
Paris Scientifique Tony Gaignier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 (France) (Notified body No. 0075)



Granberg AS, Bjørovegen 1442, N-5584 Bjø, Norway