

GB

Nitrile butadiene-acrylo-nitrile unsupported, flocklined gloves, 31 cm. Protects against mechanical wear and tear and against some chemicals, for example products based on kerosene, animal fat, solvents and alkalies.

Storage/Transport: The gloves should be kept dry. They are packed by dozen in plastic bags, and afterwards in cardboard boxes 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 glove, or process of manufacturing 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

Handske i nitrilgummi butadieni-akrylo-nitrile, 31 cm. Skyddar mot mekaniskt slitage och mot vissa kemikalier, t.ex. petroleumbaserade produkter, animaliskt fett, ljningsmedel och alkalier.

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 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 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

Käsineet nitrilikumia butadieni-akryyli-nitrili, 31 cm. Antaa suojan mekaaniselta kulumiselta ja tietyiltä kemikaaleilta, kuten esim. petroleum-pohjaisilta tuotteilta, eläinrasvalta, liuotinaineilta ja emäksiltä.

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

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.

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

PL

Chemoodporne rękawice nitylowe butadien-akrylo-nitylu, fłokowane, 31 cm. Oporne na zużycie mechaniczne i rozernwanie chronią przez niektórymi substancjami chemicznymi, np. produktami opartymi na nafcie, łuszczaczach zwierzęcych, rozpuszczalnikach i zasadach. Fłokowane włóknem bawełnianym.

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.

Opóline: 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.

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

N

Hansker i nitrilgummi butadieni-akrylo-nitrile, 31 cm. Gir vern mot mekanisk slitasje og mot visse kjemikalier som f.eks. petroleumsbaserete produkt, animalsk fett, løsemidler og alkalier.

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

Foredling: Hanskenes levetid er avhengig av bruksmåte - og kan ikke spesifiseres.

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

CHEMSTAR®

BY GRANBERG

ART. 114.1000

CE 0321

12 pairs

PPE Cat. III

SIZE 11 (EN420)

EN 388:2003	Slitagemotstand/Slitagemotstand/Hankauskestävyys/Odpornosc na ścieranie/Abrasion resistance	(1-4)
	Słajz iernostand/Skrammstand/V ilonkestävyys/Odpornosc na przeciecie/Cut resistance	(1-5)
	Rivertotstand/Rivertotstand/Rapaiskestävyys/Odpornosc na rozdzieranie/Tear resistance	(1-4)
4002	Punkteringsmotstand/Punkteringsmotstand/Pistonekestävyys/Odpornosc na preceku/Puncture resistance	(1-4)

Permeation Tests - EN 374-3:2003			
Code Letter	Chemical	Breakthrough Time	Performance Level
A	Methanol	≥ 30 min	Class 2
J	n-Heptane	≥ 480 min	Class 6
K	Sodium hydroxide 50%	≥ 480 min	Class 6

Performance Level	ADL			
	1	2	3	4
Minimum breakthrough times (mins)	>10	>30	>60	>120
Performance Level	ADL	ADL	ADL	ADL
Level 3	<0.65			G1
Level 2	<1.5			G1
Level 1	<4.0			S4

EN 374-2:2003
Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.

EN 374-3:2003
Glove performance quoted is based on laboratory data and may not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation etc.

In compliance with PPE 89/686/EEC.

Tested in accordance with EN 388: 2003, EN 374:2003 and EN 420:2003.

EC type examination and Article 11 carried out by

SATTA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering,

Northamptonshire, NN16 8SD (United Kingdom).

(Notified body No. 0321)

7 023771 10035	STØRRELSER (EN420)
	STORLEKAR ROZMIAR/KOOT
	7 - 8 - 9 - 10 - 11

Issue No. 01 Date: 13.06.2016

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