



SH01107T • SH01108T  
SH01109T • SH01110T • SH01111T



## NITRIILIPINNOITETUT TYÖKÄSINEET

### Käyttöohje

#### Materiaalit

45% nitrilipinnoite, 28% polyamidi, 27% polyesteri.

#### Kuvaus

Nitrilipinnoitetut työkäsiineet.

#### Tuotenumerot

SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ; (NR3006)

#### Käsiinekoot

7, 8, 9, 10, 11 (Käden koko määritelty EN 420 mukaisesti)

#### Merkinnät käsiineessä

Tuotenro. SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ;  
Koko 7, 8, 9, 10, 11 ;



#### Suojaustasot

Turvaluokitus: Mekaanisilta vaaroilta suojaavat käsiineet.

#### Mekaaniset testitulokset EN 388 mukaisesti

Hankauslujuus	Taso 4
Leikkauksenkesto	Taso 1
Repäisyjujuus	Taso 2
Pistolujujuus	Taso 1

Testitulokset on otettu käsiineen kämmenalueelta.



EY-tyyppitarkastuksen suorittanut EN 388 mukaisesti:  
CTC

4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France  
(Ilmoitettu laitos nro. 0075)

#### Puhdistus

Poista ensin ensin irtoava lika ja puhdista sitten miedolla pesuaineella. Huuhtelee lopuksi puhtaalla vedellä ja anna kuivua.

#### Säilytys

Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta.

#### **HUOMIO!**

- Minkään näiden käsiineiden valmistuksessa käytettyjen raaka-aineiden tai menetelmien ei tiedetä olevan haitallisia käyttäjälle. Käsiineet saattavat kuitenkin aiheuttaa allergisia reaktioita herkille henkilöille.
- Tarkista sekä uudet että käytetyt käsiineet huolellisesti vaurioiden varalta ennen käyttöä.
- Kuluneiden käsiineiden suojaustasot saattavat olla edellä ilmoitettuja arvoja heikkommat.
- Käsiineitä ei tule käyttää, mikäli on olemassa vaara niiden tartumisesta koneen liikkuviin osiin.
- Suojaustasojen testitulokset ovat avuksi käyttäjälle erilaisiin käyttötarkoituksiin sopivia käsiineitä valittaessa. Kaikkia varsinaisia käyttöolosuhteita ei kuitenkaan pystytä simuloimaan, joten vastuu todeta valitsemansa käsiineen sopivuus kuhunkin käyttötarkoitukseen on yksinomaan käyttäjällä, ei valmistajalla.

Lisätietoja saat maahantuojalta:

ISOJOEN KONEHALLI OY

Keskustie 26 - 61850 Kauhajoki As - Suomi - Puh. 020 1323 232



SH01107T • SH01108T  
SH01109T • SH01110T • SH01111T



## NITRILBELAGDA ARBETSHANDSKAR

### Bruksanvisning

#### Material

45% nitrilbeläggning, 28% polyamid, 27% polyester.

#### Beskrivning

Nitrilbelagda arbetshandskar.

#### Produktnummer

SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ; (NR3006)

#### Handskstorlekar

7, 8, 9, 10, 11 (Handens storlek enligt EN 420)

#### Märkningar i handsken

Produktnr. SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ;  
Storlek 7, 8, 9, 10, 11 ;



EN 388



4 1 2 1

#### Skyddsnivåer

Säkerhetsklassning: Skyddshandskar mot mekaniska risker.

#### Mekaniska testresultat enligt EN 388

Nötningmotstånd	Nivå 4
Skärbeständighet	Nivå 1
Rivhållfasthet	Nivå 2
Punkteringsmotstånd	Nivå 1

Testresultaten tagna från handskens handgreppsområde.

EN 388



4 1 2 1

EU-typkontroll utförd enligt EN 388 av:

CTC

4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France

(Anmält organ nr. 0075)

#### Rengöring

Avlägsna först det mesta av löst smuts och rengör sedan med ett mildt tvättmedel.

Rengör slutligen med rent vatten och låt torka.

#### Förvaring

Förvara i svalt och torrt utrymme, skyddad från direkt solljus.

#### **OBS!**

- Inget av råmaterialen i dessa handskar eller tillverkningsmetoderna är kända för att vara skadliga för användaren. Handskarna kan dock orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.
- Kontrollera nya och gamla handskar noggrant innan användning så att de inte är skadade.
- Nötta handskar kan ha lägre skyddsklassvärden än ovan angivna.
- Handskarna bör inte användas om det finns risk för att de fastnar i maskinens rörliga delar.
- Testresultatens skyddsnivåer är till hjälp för användaren vid val av handskar för olika ändamål. Alla faktiska bruksförhållanden kan dock inte simuleras, varför ansvaret för att välja lämpliga handskar för olika användningsområden är helt och hållet användarens, inte tillverkarens.

Kontakta importören för ytterligare information:

ISOJOEN KONEHALLI OY

Keskustie 26 - 61850 Kauhajoki As - Finland - Tel. +358 - 20 1323 232



SH01107T • SH01108T  
SH01109T • SH01110T • SH01111T



## NITRILE COATED WORK GLOVES

### Instruction manual

#### Materials

45% nitrile coating, 28% polyamide, 27% polyester.

#### Description

Nitrile coated work gloves.

#### Item codes

SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ; (NR3006)

#### Glove sizes

7, 8, 9, 10, 11 (Hand size defined in accordance with EN 420)

#### Markings on the glove

Item code SH01107T, SH01108T, SH01109T, SH01110T, SH01111T ;  
Size 7, 8, 9, 10, 11 ;



#### Protection levels

Safety category: Safety against mechanical risks.

#### Mechanical test results in accordance with EN 388

Abrasion resistance	Level 4
Cut resistance	Level 1
Tear resistance	Level 2
Puncture resistance	Level 1

Test results are taken from the palm area of the glove.



EC type examination carried out in accordance with EN 388 by:  
CTC  
4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France  
(Notified Body no. 0075)

#### Cleaning

Remove excess loose dirt and wash with mild detergent. Rinse with clean water and let dry.

#### Storage

Store in dry and cool conditions, sheltered from direct sunlight.

#### **NOTE!**

- None of the materials or processes used in the manufacture of these gloves is known to be harmful to the wearer. The gloves may, however, cause allergic reactions to sensitive individuals.
- Thoroughly inspect both new and used gloves for damages before use.
- The protection levels of worn gloves may be inferior to values above.
- Gloves should not be worn if there is a risk of gloves getting caught in moving machine parts.
- The protection level test results assist user in the selection of gloves for different applications. However, all actual working conditions cannot be simulated, so the responsibility to determine suitability of the glove he selects for each application is solely on the user, not the manufacturer.

Further information may be obtained from the importer:

ISOJOEN KONEHALLI OY

Keskustie 26 - 61850 Kauhajoki As - Finland - Tel. +358 - 20 1323 232