



Disposable glove, 0,19 mm, nitrile, non powder, Cat. III, blue, approved for handling foodstuffs, extra long, latexfree, for precision work



EN 374-2



EN 388 1001



EN 374-3

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile

SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

AQL 1.5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003

K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6



50 PCS/BAG

7 392626 07 3982



CE 0120

ONLY FOR BUSINESS/INDUSTRIAL CUSTOMERS UNION MEMBERS

PRODUKCIJA KOJA NE BUDI ZAŠTOVAVANJE IZ OBLASTI ZAŠTOVAVANJA

«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ И ВЪВЕДЕНИИ ЗАШТОВАННЯ»

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | ordre@ejendals.com | www.ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

KUVAMERKISTEN SELITYS 0 = Alltaas suoritukseen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X = Ei testattu tai testimätöntä ei sovellu kassien rakenteen tai materiaalin testikseen

Table with columns for chemical resistance (EN 374-3:2003) and mechanical strength (EN 388). Rows include categories like Läpäisytahti, Niimintä läpäisytahti, and chemical types like A: Metanoli, B: Acetonili, etc.

Table for penetration resistance (EN 374-2:2003) with columns for AQL and test results.

Table for chemical resistance (EN 407:2004) and electrostatic protection (EN 1149-2:1997).

Table for mechanical strength (EN 388:2003) and puncture resistance (EN 420:2003).

Table for abrasion resistance (EN 511:2006) and heat/cold resistance (EN 12477:2001).

Table for cold resistance (EN 374-3:2003) and protection against particulate contamination (EN 421:2010).

Table for protection against particulate contamination (EN 421:2010) and electrostatic properties (EN 16350:2014).

Table for protection against radioactive contamination (EN 421:2010).

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohtaisilla suorituskykyosilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtainen suojaaminen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alitustasessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koott täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivällä myöskin mainita. Jos tuusulalla on lyhyen mallin symboli, käsieneen nro: on normaalia lyhyempi. Käsiene voi olla mukavampi teltteihin sekä hieromakassissa asennusta. Käytännön osalta on huomattava, että suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koott täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivällä myöskin mainita. Jos tuusulalla on lyhyen mallin symboli, käsieneen nro: on normaalia lyhyempi. Käsiene voi olla mukavampi teltteihin sekä hieromakassissa asennusta. Käytännön osalta on huomattava, että suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY III / COMPLEX DESIGN

Carefully read these instructions before using this product.

EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

Table for chemical resistance (EN 374-3:2003) and mechanical strength (EN 388). Rows include categories like Permeation level, Minimum breakthrough time, and chemical types like A: Methanol, G: Diethylamine, etc.

Table for penetration resistance (EN 374-2:2003) with columns for AQL and test results.

Table for chemical resistance (EN 407:2004) and electrostatic protection (EN 1149-2:1997).

Table for mechanical strength (EN 388:2003) and puncture resistance (EN 420:2003).

Table for abrasion resistance (EN 511:2006) and heat/cold resistance (EN 12477:2001).

Table for cold resistance (EN 374-3:2003) and protection against particulate contamination (EN 421:2010).

Table for protection against particulate contamination (EN 421:2010) and electrostatic properties (EN 16350:2014).

Table for protection against radioactive contamination (EN 421:2010).

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/685/EC with the detailed levels of performance specified below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to hazardous chemicals or other high risk situations.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. If the short model symbol is shown on the front page, the gloves is shorter than a standard glove. In order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work. Only wear the products in a suitable size.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark condition in the original package. Manufacturing date is given on the package. DISPOSAL: Dispose of gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package.

BRUKSANVISNING KATEGORI III / HÖG RISK

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angiven enskild fara X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

Table for chemical resistance (EN 374-3:2003) and mechanical strength (EN 388). Rows include categories like Skydds nivå, Minsta tiden för genomgående, and chemical types like A: Metanol, G: Dietylamin, etc.

Table for penetration resistance (EN 374-2:2003) with columns for AQL and test results.

Table for chemical resistance (EN 407:2004) and electrostatic protection (EN 1149-2:1997).

Table for mechanical strength (EN 388:2003) and puncture resistance (EN 420:2003).

Table for abrasion resistance (EN 511:2006) and heat/cold resistance (EN 12477:2001).

Table for cold resistance (EN 374-3:2003) and protection against particulate contamination (EN 421:2010).

Table for protection against particulate contamination (EN 421:2010) and electrostatic properties (EN 16350:2014).

Table for protection against radioactive contamination (EN 421:2010).

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/685/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid exponering för farliga kemikalier och andra riskfyllda situationer.

STÖRELSE OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handsken kortare än standarden vilket kan bidra till oökad komfort vid t.ex. fintermonteringsarbetet.

AVFALL: Handskar som kontaminerats tas om hand enligt lokala regler och rutiner. ALLERGEN: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.