

# TEGERA® 18601

Chemical protection glove, 0.38 mm, nitrile, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, green, latex-free, oil and grease resistant, for allround work



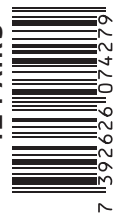
EN 420-2003  
EN 388  
4101  
EN 374-2

EN 374-3  
A JKL

MATERIAL SPECIFICATION Nitrile  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11  
DEXTERITY 5  
AQL 0.65

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom.  
Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom  
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003  
A: Methanol (CAS Number 67-56-1) - Permeation level 2  
J: n-Heptane (CAS number 142-85-5) - Permeation level 6  
K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6  
L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 3



12 PAIRS  
SMALL  
7

CE 0120  
EHC

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNIONS MEMBERS  
ПРОДУКЦИЯ СОБЛЕТОВАНА ПРЕДНАМЯВАНА ЗАЩИЩАВА  
«БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ЗАЩИЩА»

EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET  
KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT  
KATSO ETUOSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETÖJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.  
KUVAMERKISTYSELITYS 0 = Alltaas suorituskynnyksen vähimmäistaso tietyn yksittäisen vaaran osalta  
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin perusteella

**EN 374-3:2003** KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄEIVYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEATITE)

Kemikaalien läpäisyta  $> 30$  minuuttia aineilla kuten:

|                        |    |    |    |     |     |     |
|------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Läpäisyta              | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
| Minimi läpäisyta (min) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

A: Metanoli  
B: Asetoni  
C: Asetonitrili  
D: Dikloorometani  
E: Hillidisiini  
F: Tolueeni  
G: Dietyylamiini  
H: Tetrahydrofuraani  
I: Etyylisäteetti  
J: n-Heptani  
K: Natriumhydroksidi, 40%  
L: Rikkihappo, 96%  
Käsineiden kemmeosan läpäisyta määritys (µg/cm<sup>2</sup>/min)

**EN 374-2:2003** KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PERMEATIONIN VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITTÄMINEN

Käsineistä otetaan näytteitä, jolle tehdään tuotteen EN374-2-standardin hyökkäystyö laatusuoraan liittyen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

|      |       |       |        |
|------|-------|-------|--------|
| Taso | 1     | 2     | 3      |
| AQL  | < 4,0 | < 1,5 | < 0,65 |

**EN 407:2004** A: Syttymisen kestävyys  
B: Kosketuslämmön kestävyys  
C: Korkeatempotiloinen kestävyys  
D: Säteilylämmön kestävyys  
E: Suojaus pienillä sulilla metalliohjeilla  
F: Suojaus suurella määrällä sulaa metallia

SUOJAUKSINEET, KUUMALAITA JA TUULETTA SUOJAAVAT

|                  |                |
|------------------|----------------|
| SUORITUSKYKY A-F | Min. 0, Max. 4 |
|------------------|----------------|

**EN 388:2003** OMINAISUUS A: Henkivaikokkyys  
B: Villonkestävyys  
C: Repäisykestävyys  
D: Puhdistuskestävyys

SUORITUSKYKY A-F

|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET SUOJAUSTESTI MITTÄÄN KÄSINEEN KEMMEOSAN ELUKEA.

**EN 511:2006** OMINAISUUS A: Korkeatempotiloinen kestävyys  
B: Korkeatempotiloinen kestävyys  
C: Vedenpitävyys

SUORITUSKYKY A-F

|                |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

EN 12477:2001 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE

**EN 374-3:2003** KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄEIVYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEATITE)

Pyydy lisätietoja Ejendalsilta.

**EN 421:2010** SUOJAUKSINEET IONISOIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISTA SAASATTETA VASTAAN

HYVÄKSYTYT ELINTARVIKKEIDEN KÄSITELYN PYYDY LISÄTietoja Ejendalsilta.

**VAROITUS!** Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohtaisilla suorituskykytiedoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alitilustuessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytiedot ilmaisevat vain suojaimen suorituskykyä, eivätkä ne kuvasta suojaimen todellista kesto-aikaa työpöydällä joutuessa mitään tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvan osien tai suojaamattomien osien sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojaustaso on EN407:2004-normin palamiskestävyysmittarissa 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN407:2004 ja EN511:2006, jos käsine koostuu erillisistä osista, pita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi. Suorituskykytiedot ja suojaus kuvastavat vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN511: Sopivan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisen alitilustusriskien esintymisanalyysi. EN511:2006 Lite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kylmällä suojaimiksi. EN342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tilaisista tilanteista. Kun käsineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suorituskykyä. EN12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsineidenäyttävien UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitsaus suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsineet on tarkoitettu kaariläpysäkkeeseen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, jos peräisin välillisen laitteiston tai työn kohteesta olevan jännitteisen laitteiston käsittelyä, ja sähköisen resistanssin on alennuttu, jos käsineet ovat märät. Liikettä tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojaimen todellista kesto-aikaa työpöydällä joutuessa mitään tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, jotka esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. EN16350:2014: Staattista sähköä johtava suojakäsineitä käyttävien henkilöiden tulee olla kunnolla maadoitettuja, esim. käyvä sopivia jalkeita. Staattista sähköä johtava suojakäsineitä ei saa purkaa pakkauksesta, avata, säähästä tai poistaa syytyyrsä tai riippuvissa olosuhteissa tai käsitellessä syytyyrsä tai lämpötilaa aineita. Vanhentuminen, käyttö, likaantuminen ja kulumisen saattavat heikentää suojakäsineiden elektrostaattisia ominaisuuksia eivätkä ne välttämättä riittävästi hapella kyllästyneessä herkeissä syytyyrsä olosuhteissa. Tällaisissa olosuhteissa on tarpeen suorittaa lisävarjoitusta.

**SOVIITTAMINEN JA KOON VALINTA:** Kaikki koottavat EN 420:2003-normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etuosalla mykään maininta. Jos tuusilla on lyhyen mallin symboli, käsineen erisort on normaalia lyhyempi. Käsine voi olla mukavampi tehtäessä hieromakäsineissä asennusta. Käytän vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkeitä eivätkä anna optimaalista suojaa. **VARASTOINTI JA KULIETUS:** Säilytä aluperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30C. **SÄILYTYSOA:** Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. Käyttöaika ei saa koskaan olla yli 8 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joidenkin kemikaalien läpäisyta on hylly). Kysy tarvittavia lisätietoja Ejendalsilta. **PUHDISTAMINEN:** EN 420:2003-normin mukaisesti suojaimet on pestävä kuumalla vedellä tavallisissa olosuhteissa. EN 388:2003 ja EN 374-3:2003-normin mukaisesti suojaimet on pestävä kuumalla uudenveden tuotetta, eikä suojaimesta voida taata, jos tuote on saanut tällaisia. Tuotteet jätetään pesuun standardisoidussa testauksessa soveltuvan säilyttävänä suojaamattomuus pesun jälkeen. **KÄYTTÖSTÄ POISTO:** Kemikaaleista saastuneet käsineet on hävitettävä käyttäjän asiamukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsineitä ei ole tarkoitettu pestä. **ALLERGEENIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat ihyen kykysoireita. Kysy tarvittavia lisätietoja Ejendalsilta.

INSTRUCTIONS FOR USE  
CATEGORY III / COMPLEX DESIGN  
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

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

**EN 374-3:2003** PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS

Definition of breakthrough time through the glove palm (µg/cm<sup>2</sup>/min)

|                                  |    |    |    |     |     |     |
|----------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Permeation level                 | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
| Minimum breakthrough times (min) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Chemical breakthrough time  $> 30$  minutes against:

A: Methanol  
B: Acetone  
C: Acetonitrile  
D: Dichloromethane  
E: Carbon disulfide  
F: Toluene  
G: Diethylamine  
H: Tetrahydrofuran  
I: Ethyl acetate  
J: n-Heptane  
K: Sodium hydroxide, 40%  
L: Sulphuric acid, 96%

**EN 374-2:2003** PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex A (AQL = Acceptable Quality Level).

|       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| Level | 1     | 2     | 3      |
| AQL   | < 4,0 | < 1,5 | < 0,65 |

**EN 407:2004** A: Burning behaviour  
B: Contact heat  
C: Convective heat  
D: Radiant heat  
E: Small splashes of molten metal  
F: Large quantities of molten metal

PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| PERFORMANCE A-F | Min. 0, Max. 4 |
|-----------------|----------------|

**EN 388:2003** PROPERTY A: Abrasion resistance  
B: Blade cut resistance  
C: Tear resistance  
D: Puncture resistance

PERFORMANCE

|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 5 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS

Protection levels are measured from area of glove palm.

**EN 511:2006** PROPERTY A: Convective cold  
B: Contact cold  
C: Water penetration

PERFORMANCE

|                |                |                     |
|----------------|----------------|---------------------|
| Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | 0 (Fail) / 1 (Pass) |
|----------------|----------------|---------------------|

EN 12477:2001+ A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS

**EN 374-3:2003** PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS

Contact Ejendals for more information.

**EN 421:2010** PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD CONTACT Ejendals for more information.

**WARNING!** This product is designed to provide protection specified in PPE 89/685/EC with the detailed levels of performance presented 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. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006, if the glove consists of separate parts which are not permanently inter-connected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN511:2006 Annex B table B1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN42:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

**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. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package. between +10° - +30°C. **SELF LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. The usage time never exceed 8h when used in contact with hazardous chemicals (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejendals. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemical gloves are not meant to be washed. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated continued performance after washing. **DISPOSAL:** Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislation. **ALLERGENS:** This product may contain components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

BRUKSANVISNING  
KATEGORI III / HÖG RISK  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.  
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under miniminivån för angivnen enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

**EN 374-3:2003** SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER

Definition för genombrottsräkning i µg/cm<sup>2</sup>/min

|   |    |    |    |     |     |     |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| Klassningsnivå                          | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
| Minsta tid för genombrottsräkning (min) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Min 3 kemikalier enligt listan (A-L), min. 30 min (skyddsnivå 2).

A: Metanol  
B: Aseton  
C: Asetonitril  
D: Diklorometan  
E: Koldisulfid  
F: Toluen  
G: Dietylamin  
H: Tetrahydrofuran  
I: Etylacetat  
J: n-Heptan  
K: Natriumhydroxid, 40%  
L: Svavelsyra, 96%

**EN 374-2:2003** SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION

Handskarna ska granskas enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL = Acceptable Quality Level).

|      |       |       |        |
|------|-------|-------|--------|
| Nivå | 1     | 2     | 3      |
| AQL  | < 4,0 | < 1,5 | < 0,65 |

**EN 407:2004** A: Antändningsmotstånd  
B: Kontaktvärme  
C: Konvektiv värme  
D: Strålningvärme  
E: Små stänk av smält metall  
F: Stora mängder smält metall

SKYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKER (HETTA OCH/ELLER BRAND)

|                |                |
|----------------|----------------|
| SKYDDSNIVÅ A-F | Min. 0, Max. 4 |
|----------------|----------------|

**EN 388:2003** EGENSKAP A: Nibningsmotstånd  
B: Skärningsmotstånd  
C: Rängningsmotstånd  
D: Punctureringsmotstånd

SKYDDSNIVÅ MOT MEKANISKA RISKER

|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Min. 0, Max. 5 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

SKYDDSNIVÅ GÄLLER YTAN AV HANDESKARNAS HANDFLATA

**EN 420:2003+ A1:2009** SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

Test tillåtet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006** EGENSKAP A: Korvetionskykyl  
B: Kontaktkykyl  
C: Vattenpenetrering

SKYDDSNIVÅ

|                |                |                              |
|----------------|----------------|------------------------------|
| Min. 0, Max. 4 | Min. 0, Max. 4 | 0 (Ej godkänd) / 1 (Godkänd) |
|----------------|----------------|------------------------------|

EN 12477:2001+ A1:2005 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

**EN 374-3:2003** SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER

Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**EN 421:2010** EN 421:2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION

LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL

Kontakta Ejendals för ytterligare information.

**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. Skyddsnivåerna gäller för användning i produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. risk för höga låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a. risk för inslagning. Utlagv kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen eller till det med högsta värdet. I EN 1247:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot slipper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de blöta, minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt elektrisk chock, p.g.a. defekt utrustning eller annan strömfarlig risksituation. I EN 16350:2014. Användare av elektrostatisk dissipativa skyddshandskar måste vara ordentligt jordade t.ex. genom att gå på skor. I den explosiva/flammbara riskmiljöer för inte elektrostatiskt dissipativa skyddshandskar sannars att uppladdning kan ske (tas ur sin förpackning, tas av/på etc). De delande engelskapskan påverkas av användning, slitage, nedsmutsning och åldrande. Se upp för riskmiljöer med hög syrehalt, då kan extra skyddsåtgärder vara nödvändiga.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på ansivningsgen första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. fimmernterarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (bakåtkill egenskaper) vilket måtts i skala 1-5 där 5 är högsta nivån. Något stort förklaring utgillning optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt i originalförpackning vid +10 till +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd så kan skannas. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8h om det gäller skadliga kemikalier. OBS: Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8h. Kontakta Ejendals för ytterligare information. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/återvändas. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad provning, visat på bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Handskar som kontaminerats t.ex. om hand inget lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbry användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.