


INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 7390

Chemical protection glove, winter-lined, PVC, fully dipped, acrylic, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, winterlined, for heavy work



07/2015

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISTEN TIETÖJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAAMERKINNSELITYS 0 = Allitaas suoritukseen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testin tulokset ei sovellu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-3:2003	KEMIKAALIELÄITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄISEYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEATITE)	A: Metanoli B: Acetonit C: Acetonitrili D: Diklorometaanit E: Hiilidioksidi F: Tolueeni	G: Dietyylamiini H: Tetrahydrofuraanit I: Etyylisäiteet J: n-Heptaanit K: Natriumhydroksidi, 40% L: Rikkihappo, 96%				
AB CDEF GH IJKL	Läpäisyaste Minimi läpäisyajat (min)	1 30	2 60	3 120	4 240	5 480	6 480

EN 374-2:2003	Taso	1	2	3	KEMIKAALIELÄITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYNEN MÄÄRITTÄMINEN
AB CDEF GH IJKL	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65	Käsineistä otetaan näytteitä, jolle tehdään vointitestin EN374-2-standardin hyökkäystyö laatusuokse koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	A: Sytymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Korkeat lämpötilan kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojus pienillä sulilla metalliohkeilla F: Suojus suurella määrällä sulaa metalleilla	SUOJAUKSINEET, KUUMALAITA JA TULELTIA SUOJAAVAT SUOJAUKSINEET A-F Min. 0; Max. 4	EN 1149-2:1997 SUOJAAMATUTUS - SÄHKÖSTATISET OMINAISUUS - OSA 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pyrstysuuntainen resistanssi)
AB CDEF			EN 420-2003+ A1:2009 SUOJAUKSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tutorkäyttösuojusjärjestelmä: Min. 1; Max. 5 EN 420-2003 SUOJAUKSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tutorkäyttösuojusjärjestelmä: Min. 1; Max. 5 TYYPPI A ALEMMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUOITUSKYKY) EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

EN 388:2003	OMINAISUUS A: Henkivestävyys B: Villikestävyys C: Repäisykestävyys D: Puhdistuskestävyys	SUORITUSKYKY Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4	MEKAANISILTA VAAROILTA SUOJAAVAT KÄSINEET SUOJAUSTESTI MITTAAAN KÄSINEEN KEMMEENSA OLEHUET.
AB CD			EN 12477:2001+ A1:2005 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE EN 12477:2001 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE

EN 511:2006	OMINAISUUS A: Korkeat lämpötilat B: Vedentäijyys C: Vedenpitävyys	SUORITUSKYKY Min. 0; Max. 4 0 (Ei läpäisyä) 1 (Läpäisyä)	SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE EN 12477:2001 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE
ABC			

EN 374-3:2003	KEMIKAALIELÄITÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET. OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄISEYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEATITE)	Pyydyttestä Eijendalsilla.
AB CDEF GH IJKL		

EN 421:2010	SUOJAUKSINEET IONISOIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISTA SAASITETTA VASTAAN	HYVÄKSYTYT IELINVAROIKKEIDEN KÄSITELYN Pyydyttestä Eijendalsilla.
AB CDEF GH IJKL		

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohtaisilla suorituskykyosoilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaimen käyttö ei voi taata täydellistä suojusta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alitustuessa vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytestit ilmaisevat vain suorituskykyä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoastoa työpäällään joutuessa mitään tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvan osien tai suojaamattomien osien sisäistävikonesteojen läheillä. Jos käsineen suojaustason on EN407:2004-normin palamiskestävyysmittauksien mukaan 1 tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avotulen kanssa. EN407:2004 ja EN511:2006, jos käsine koostuu erilisistä osista, pita ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi. Suorituskykytestit ja suojauksenvastuut ovat vain kokoonpanon ominaisuuksia. EN511: Sopivan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisen alitustusmittauksen esilintymisanalyysi. EN511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityyppien, jotka tarvitaan kylmällä suojauksiksi. EN342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tilaisista tilanteista. Kun käsineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN388:2003-normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskykyä. EN12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testamenetelmiä käsienemateriaalin UV-säteilyn läpäisyvyyden mittaamiseen, mutta hitsaus suojauksineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Kun käsineet on tarkoitettu kaarilitsaukseen, nämä käsineet eivät sovellu sähköiskulle, joka on peräisin välillisen laitteiston tai työn kohteesta olevan jännitteisen laitteiston käsittelystä, ja sähköisen resistanssin on alennuttu, jos käsineet ovat märät, likaistat tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoastoa työpäällään joutuessa mitään tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. EN16350:2014: Staattista sähköä johtavia suojauskäsineitä käyttävien henkilöiden tulee olla kunnolla maadoitettuja, esim. käyttäessään sovivia jalkineita. Staattista sähköä johtavia suojauskäsineitä ei saa purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai poistaa syytyksensä tai riippuvaisuus olosuhteista tai käsittelystä syytyä tai läpäisyä aiheutta. Vanhentuminen, käyttö, likaantuminen ja kulumisen saattavat heikentää suojauskäsineiden elektrostaattisia ominaisuuksia eivätkä ne välttämättä riitä hapella kyllästyneessä herkeissä sytytyssä olosuhteissa. Tällaisissa olosuhteissa on tarpeen suorittaa lisävarointeja.

SOVIITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koottavat EN 420:2003-normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei toisin ole mainittu. Jos tuusilla on lyhyen mallin suojat, käsineen erisort on normaalia lyhyempi. Käsine voi olla mukavampi tehtäessä Hieronemakaasiasa asennusta. Käytän vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkeitä eivätkä anna optimaalista suojusta. **VARASTOINTI JA KULIETUS:** Säilytä alkupeippakkaussessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30C. SÄILVYYDOSSA: Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. Käyttöä ei saa koskaan olla yli 2 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joiden kemikaalien läpäisyaste on 0/1). Kysy tarvittavia lisätietoja Eijendalsilta. **PUHDISTAMINEN:** Käytetty käsineiden puhdistusmenetelmät on tarkoitettu vain tilapäiseen käyttöön. EN388:2003- ja EN374-3:2003-normin mukaiset suojauskäsineet koskevat kuumalla uudennoituksella, eikä näitä tuotteita saa käyttää ammottuina. Tuotteet jätetään pesuun standardisoidussa testauksessa soveltuvan säilyttävänä suojaamattomuus pesun jälkeen. **KÄYTTÖSTÄ POISTO:** Kemikaaleista saastuneet käsineet on hävitettävä käyttäen asiamukaisia säiliöitä paikallisten ympäristönsäädännön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojauksineita ei ole tarkoitettu pestä. **ALLERGENEIT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittavia lisätietoja Eijendalsilta.

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 (tugn/cm²/min)	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: Sulfur dioxide, 40% L: Sulphuric acid, 96%				
AB CDEF GH IJKL	Permeation level	1 30	2 60	3 120	4 240	5 480	6 480

EN 374-2:2003	Level	1	2	3	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION
AB CDEF GH IJKL	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65	Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL = Acceptable Quality Level).

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 1149-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)
AB CDEF			EN 420-2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from area of glove palm. EN 420-2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5

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	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS Protection levels are measured from area of glove palm. EN 420-2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
AB CD			

EN 511:2006	PROPERTY A: Correlative 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
ABC			

EN 374-3:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS	Contact Eijendals for more information.
AB CDEF GH IJKL		

EN 421:2010	PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD CONTACT Eijendals for more information.
AB CDEF GH IJKL		

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. 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. EN 12477:2001 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 dates 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 will not exceed 8h when used in contact with hazardous chemicals (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Eijendals. **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 Eijendals.

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 angiven enskild fara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-3:2003	KYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER Definition for genöppningsträngning är log/cm²/min	Min. 3 kemikalier enligt (A-L), min. 30 min (skyddsövnivå 2).	A: Metanoli B: Aceton C: Acetonitril D: Diklorometan E: Koldisulfid F: Toluen	G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat J: n-Heptan K: Natriumhydroxid, 40% L: Svavelvåg, 96%			
AB CDEF GH IJKL	Skyddsövnivå Minsta tiden för genöppningsträngning (min)	1 30	2 60	3 120	4 240	5 480	6 480

EN 374-2:2003	Nivå	1	2	3	KYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION
AB CDEF GH IJKL	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65	Handskarna har godkänds enligt kraven i EN 374-2 inkluderande Annex 2 (AQL = Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektiv värme D: Strålningvärme E: Små stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	KYDDSHANDSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND) SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS) - Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material.
AB CDEF			EN 420-2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test tillåtelser/finger-känsla: Min. 1; Max. 5

EN 388:2003	EGENSKAP A: Nibningsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rengöringsmotstånd D: Punctureringsmotstånd	KYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKEN SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4
AB CD			EN 420-2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test tillåtelser/fingerkänsla: Min. 1; Max. 5

EN 511:2006	EGENSKAP A: Korrosionsbeständighet B: Kontaktkyl C: Vattentätningsträngning	KYDDSNIVÅ 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
ABC			

EN 374-3:2003	KYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER Kontakta Eijendals för ytterligare information.
AB CDEF GH IJKL	

EN 421:2010	EN 421:2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION	LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL Kontakta Eijendals för ytterligare information.
AB CDEF GH IJKL		

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. Skyddsövnivåerna gäller för oavsett produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. risk för höga låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar när rörliga maskindelar på risk för inslagning. Utlagv kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsövnivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsövnivåerna 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 511:2006 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen eller till det med högsta värdet. EN 1247:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot slipper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsglas och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de blöta. minkar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuellt elektriskt chock, p.g.a. defekt utrustning eller annan strömfarad risksituation. EN 16350:2014. Användare av elektrostatisk dissipativa skyddshandskar måste vara ordentligt jordade t.ex. genom rätt val av skor. I den explosiva/flammbara riskmiljöer för inte elektrostatisk dissipativa skyddshandskar kan påverkas så att uppladdning kan ske (tas ur sin förpackning, tas av/på etc). De ledande egenskaper kan hävas av användning, slitage, nedsmutning 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 ansivningsgrens 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. Der finns också uppgift om smidighet (baklika egenskaper) vilket måts i skala 1-5 där 5 är högsta nivån. Nyligt taget storlek för originalförpackning vid +10 till +30C. **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 i den otid gäller skadliga kemikalier. OBS: Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8h. Kontakta Eijendals för ytterligare information. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Kemikalieskyddshandskar är inte ämnade att tvättas/återvändas. Handskar märkta med tvättssymbol, har genom standardiserad provning, visat på bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Handskar som kontaminerats t.ex. om hand rengör, tvål, rengör och tvätt. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Eijendals för ytterligare information.

