

TEGERA® 18602

Chemical protection glove, 0,28 mm, nitrile, seamless, nylon, diamond grip pattern, Cat. III, green, latex-free, for allround work



EN 420-2003+A1-2009
EN 388 2121
EN 374-2
EN 420-2003+A1-2009
EN 388 2121
EN 374-3 AUKL
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
LINER MATERIAL SPECIFICATION Nylon
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
AQL 0,65
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS52 6WA United Kingdom
ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS52 6WA United Kingdom
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003
A: Methanol (CAS number 67-56-1) - Permeation level 4
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



CE 0120
EHI

ONLY FOR BUSINESS AND COMMUNITY CUSTOMERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
ПРОДУКЦИЯ КОТОРАЯ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБИЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНА НА МАКЕДОНСКОМ ЗАШТИТНОМ»

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 3600 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA III / VAKAVAT VAARAT

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKISTEN SELITYS = O = Alltaas suorituskynnyshämmästös tetyt yksittäisten vaaran osalta
X = Et testattu tai testimätelli = sovellu kikkemsen rakenteen tai materiaalin pestyksellään

EN 374-3:2003	KEMIKAALIELTÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENET. OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄEIVYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEAATIO)	Kemikaalien läpisyävyys >30 minuuttia aineilla kuten:	A: Metanoli B: Asetoni C: Asetonitrili D: Diklorometani E: Hiilidioksidi F: Tolueeni	G: Dietyylamiini H: Tetrahydrofuraani I: Etyyliläpistääjä J: n-Heptani K: Natriumhydroksidi, 40% L: Rikkihappo, 96%
AB CDEF GH IJKL	Läpisyävyys Min. 0,28 mm Määrittämismäärä (min)	1 2 3 4 5 6	Käsitteen kimmensaajan läpisyävyys määritys (µg/cm²/min)	0 10 30 60 120 240 480

EN 374-2:2003	Taso	1	2	3	KEMIKAALIELTÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENET. OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITTÄMINEN
AQL	<4,0	<1,5	<0,65		Käsitteistä otetaan näytteitä, jolla tehdään tuotestesti EN374-2-standardin hyökkäyskykyä laatusuhteeseen liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004	A: Suihtymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Korkeatempotilanteiden kestävyys D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojaus pienillä sulilla metalliohjeilla F: Suojaus suurella määrällä sulaa metalleilla	SUOJAUKSINEET, KUUMALITTA JA TULELTIA SUOJAAVAT	EN 1149-2:1997 SUOJAAMATELTUS - SÄHKÖSTAATITSET OMINAISUUS - OSA 2: Testimätelliä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pyrstysuuntainen resistanssi)
AB CDEF		SUORIUTUSKYKY A-F Min. 0, Max. 4	EN 420-2003+A1-2009 SUOJAUKSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 388:2003	OMINAISUUS A: Hankkauskestävyys B: Villikonkainkestävyys C: Repäisykestävyys D: Puhdistuskestävyys	SUORIUTUSKYKY Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4	MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAAVAT KÄSIENET Suojaukset mittaamiseen kikkemsen määrityksellä
AB CD			EN 420-2003 SUOJAUKSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT

EN 511:2006	OMINAISUUS A: Korkeatempotilanteiden kestävyys B: Vedenläpisy C: Vedenpitävyys	SUORIUTUSKYKY Min. 0, Max. 4 Min. 0 (EI läpisyä); 1 (Läpisyä)	EN 12477-2001+AL2005 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE
ABC			EN 12477-2001 SUOJAUKSINEET HITSAAVILLE

EN 374-3:2003	KEMIKAALIELTÄ JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSIENET. OSA 3: KEMIKAALILÄPISÄEIVYDEN MÄÄRITTÄMINEN (PERMEAATIO)	Pyydytätietoja Ejenadalsilta.

EN 421:2010	SUOJAUKSINEET IONISOIVAA SÄTEILYÄ JA RADIOAKTIIVISTA SAASATTETA VASTAAN	HYÖKYTYTY EILTARVIKKEIDEN KÄSITTELYN Pyydytätietoja Ejenadalsilta.

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE89/685/EC-normin mukaisen suojan alla esitellyille yksityiskohtaisilla suorituskyvyillä. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojuamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojaa ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta käsittelyssä vaarallisille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskyvyt ovat lähes aina alustavasti suorituskynnyksiä, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kesto-aika työpäällä joihtuen mistä tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsianteitä liikkuvan osien tai suojaamattomien osien sisällyttämisen kokeiluun. Jos käsianteen suojuusaste on EN 407:2004:n normin palamiskestävyysmittaamisesta 1 tai 2, käsiante ei saa päästä kosketuksiin avoimen kanssa. EN 407:2004:n ja EN 12477:2001:n osia käsianteen koostuessa erillisistä osista, pita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi. Suorituskyvyt ovat suojauksia kuvastavat vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511:2006:n käsianteen valitsesimeksi on tehtävä maksimaalinen altistusarvosien esintymisanalyysi. EN 511:2006 Liite B, Taulukko B1 sisältää erilaisia parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja erityisesti, joka tarvitaan kylmällä suojauksiksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tilanteista joissa. Kun käsianteen on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suorituskykyä. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsianteen materiaalin UV-säteilyn läpisyävyden mittaamiseen, mutta hitsauskykyä käsianteiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpisyä. Kun käsianteen on tarkoituksella keuhkautu, nämä käsianteet eivät suojaa sähköiskulta, jos peräisin välillisen laitteiston tai työn kohteesta olevan jännitteisen laitteiston käsittelyä, ja sähköisen resistanssin on alennuttu, jos käsianteet ovat märät, liikkeä tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Näitä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kesto-aika työpäällä joihtuen mistä tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. EN 16350:2014: Staattista sähköä johtava suojausaineet käyttävät henkilöön tulee olla kunnolla maadoitettu, esim. käsianteet sopivia jalkeita. Staattista sähköä johtava suojausaineet ei saa purkaa pakkausksista, avata, säähän tai poistaa syytyyrsinä tai riippuvissa olosuhteissa tai käsitellessä syytyyrsiä tai lämpöä aiheuttavia. Vanhentuminen, käyttö, läänntuotto ja kulumisen saattavat heikentää suojausaineiden elektrostaattista ominaisuuksia eivätkä ne välttämättä riittä hapeilla kyllästyneessä herkeissä syytyyrsissä olosuhteissa. Tällaisissa olosuhteissa on tarpeen suorittaa lisävarjoitusta.

SUVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Jos tuusivulla on lyhyen mallin suojainta, käsianteen eräosot on normaalia lyhyempi. Käsiante voi olla mukavampi tehtäessä Hieronemikaanisissa asennuksissa. Käytän vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikkeitä eivätkä ole optimaalisia suojuksia. **VARASTOINTI JA KULIETUS:** Säilytys alkupeippakkaussessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYYSOKAI:** Kertakäyttöisille käsianteille 36 kuukauden valmistuspäivämäärästä. Valmistuspäivämäärä mainitaan pakkausksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varaottu tuote on hävitettävä. Käyttöaika ei saa koskaan olla yli 8 tuntia, jos tuotetta käytetään vaarallisten kemikaalien käsittelyyn (joiden kemikaalien läpisyävyysaika on lyhyt). Kysy tarvittavia lisätietoja Ejenadalsilta. **PUHDISTAMINEN:** Käsianteen suojuusaineet puhdistetaan kemikaaleja tai täräysohjeita seuraavalla. EN 388:2003:n ja EN 374-3:2003:n normin mukaisesti suojuusaineet kosketet kunnolla uudenvertoisella tuotteella, eikä suojuusaine voi tulla taasta, jos tuote on kontaminoitunut. Tuotteet joiissa on pesojoihto standardisoidussa testauksessa soittautun säilyttävänsä suojuusainetuensa pesun jälkeen. **KÄYTTÖSTÄ POISTO:** Kemikaaleista saastuneet käsianteet on hävitettävä käyttäen asiamukaisia säiliöitä paikallisten ympäristölänsäädännön määräysten mukaisesti. Kemikaalisuojakäsianteitä ei ole tarkoitettu pestä. **ALLERGEENIT:** Tämä tuote sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yllerykysoireita. Kysy tarvittavia lisätietoja Ejenadalsilta.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY III / COMPLEX DESIGN

EN 420-2003+A1-2009
EN 388 2121
EN 374-2
EN 420-2003+A1-2009
EN 388 2121
EN 374-3 AUKL
OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nitrile
LINER MATERIAL SPECIFICATION Nylon
SIZE 7, 8, 9, 10, 11
DEXTERITY 5
AQL 0,65
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS52 6WA United Kingdom
ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS52 6WA United Kingdom
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003
A: Methanol (CAS number 67-56-1) - Permeation level 4
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

EN 374-3:2003	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 3: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PERMEATION BY CHEMICALS	Chemical breakthrough time >30 minutes against:
A: Methanol B: Acetone C: Acetonitrile D: Dichloromethane E: Carbon disulfide F: Toluene	Permeation level	G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate J: n-Heptane K: Sodium hydroxide, 40% L: Sulphuric acid, 96%
AB CDEF GH IJKL	1 2 3 4 5 6 Minimum breakthrough times (min)	0 10 30 60 120 240 480

EN 374-2:2003	Level	1	2	3	PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION
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)	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		PERFORMANCE A-F Min. 0, Max. 4	EN 420-2003+A1-2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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.
AB CD			EN 420-2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

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+AL2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
ABC			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 Ejenadals for more information.

EN 421:2010	PROTECTION AGAINST PARTICULATE RADIOACTIVE CONTAMINATION	SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD Contact Ejenadals 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. EN 511:2006 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 EN 420:2003 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 should never exceed 8h when used in contact with hazardous chemicals (note that some chemicals have a shorter permeation time). For more information contact Ejenadals. **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 Ejenadals.

BRUKSANVISNING KATEGORI III / HÖG RISK

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

EN 374-3:2003	KYDDOSHANSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER	Min. 3 Kemikalier enligt listan (A-L), min. 30 min (skyddsvärda).
A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril D: Diklorometan E: Koldisulfid F: Toluen	Definition för genöppningsgraden är µg/cm²/min	G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat J: n-Heptan K: Natriumhydroxid, 40% L: Svavelvatten, 96%
AB CDEF GH IJKL	Skyddsvärda Mått för genöppningsgraden (min)	1 2 3 4 5 6 0 10 30 60 120 240 480

EN 374-2:2003	Nivå	1	2	3	KYDDOSHANSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION
AQL	<4,0	<1,5	<0,65		Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL = Acceptable Quality Level).

EN 407:2004	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektiv värme D: Strålningsvärme E: Små stråkar av smält metall F: Stora mängder smält metall	KYDDOSHANSKAR MOT TERMISKA RISKEN (HETTA OCH/ELLER BRAND)	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)
AB CDEF		SKYDDSVÄRDA A-F Min. 0, Max. 4	EN 420-2003+A1-2009 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)

EN 388:2003	EGENSKAP A: Nibningsmotstånd B: Skärningsmotstånd D: Punkteringsmotstånd	KYDDOSVÄRVA Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4	KYDDOSHANSKAR MOT MEKANISKA RISKEN Skyddsvärden gäller ytan av handskens handflata.
AB CD			EN 420-2003+A1-2009 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTIKAL RESISTANS)

EN 511:2006	EGENSKAP A: Korroptionsökylta B: Kontaktkyla C: Vatteninfiltrationsträngning	KYDDOSVÄRVA Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 0 (Godkänt); 1 (Godkänt)	EN 12477-2001+AL2005 KYDDOSHANSKAR FÖR SVETSARE
ABC			EN 12477-2001 KYDDOSHANSKAR FÖR SVETSARE

EN 374-3:2003	KYDDOSHANSKAR MOT KEMIKALIER OCH MIKROORGANISMER - DEL 3: BESTÄMMING AV MOTSTÅND MOT PERMEATION AV KEMIKALIER	Kontakta Ejenadals för ytterligare information.

EN 421:2010	EN 421:2010 SKYDD MOT PARTIKULÄR RADIOAKTIV KONTAMINATION	LÄMPLIGA FÖR KONTAKT MED LIVSMEDEL
		Kontakta Ejenadals 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. Skyddsvärdena 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 handskarna när rörliga maskindelar på rör för insugning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsvärda 1 eller 2 när det gäller delprov A (Motstånd mot antändning) i EN 407:2004. Om handskan består av flera lager material gäller skyddsvärdena i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511:2006: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar av att ett 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. EN 1247:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning där emot slipper svetshandskarna inte igenomstrålningen så länge de är hela. Smutsglas och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de blöta misken den elektriska resistansen. Svetshandskarns skyddar inte mot eventuellt elektrisk chock, p.g.a. defekt utrustning eller annan strömformad risk situation. EN 16350:2014: Användare av elektrostatiskt dissipativa skyddshandskar måste vara ordentligt jordade t.ex. genom att gå på skor. I den explosiva/flammbara riskmiljöer för inte elektrostatiskt dissipativa skyddshandskar kan påverka så att uppladdning kan ske (tas ur sin förpackning, tas av/på etc.) De delande engelskändarna kan påverkas 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 anvisningens första sida. Om en symbol för kort modell visas på framsidan är handskens kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid de flesta inrötningsarbeten. Där finns också uppgift om smidighet (balka) (egenskaper) vilket mätts i skala 1-5 där 5 är högsta nivån. Något stort för stort för optimalt säkerhet och funktion. **FÄRNING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst i original förpackning 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 skanneras. Användningstid för kemikalieskyddshandskar ska inte överstiga 8h om det gäller skadliga kemikalier. OBS! Vissa kemikalier har kortare permeationstid än 8h). Kontakta Ejenadals 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 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 Ejenadals för ytterligare information.