



# TEGERA® 71000

Chemical protection glove, 0,2\* mm (\*\*chem-layover) nitrile, PVC (Vinyl), granulated, nylon, seamless, tricot, Cat. III, black, blue, approved for handling foodstuffs, not for fatty food, phthalate-free, latex-free, oil and grease resistant, waterproof, moisture resistant, for allround work

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 3121X

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type B JKL

INNER MATERIAL SPECIFICATION Nylon  
SIZE RANGE (EU) 7,8,9,10,11

EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) ISSUED BY NOTIFIED BODY: 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY 2777 Satra Technology Europe Ltd Bracketown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UKCA-TYPE EXAMINATION  
0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY  
0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

UKCA ONGOING CONFORMITY CARRIED OUT BY  
0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

# UKCA 0362

Made in China

ONLY FOR EURASIAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ».

UK-IMPORTER  
Ejendals Ltd, Sweden House, 5 upper Montagu Street, London, England, W1 2AG

EJENDALS AB  
Limavägen 28, SE-799 32 Leksand, Sweden  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com  
Declaration of Conformity



## TEST ACCORDING TO EN ISO 374-1:2016+A1:2018/ EN ISO 374-4:2019

Tested chemical	Permeation level	Degradation %
J: N-HEPTANE (CAS NUMBER 142-85-5)	2	-16,0
K: SODIUM HYDROXIDE 40% (CAS NUMBER 1310-73-2)	5	-8,0
L: SULPHURIC ACID 96% (CAS NUMBER 7664-93-9)	2	-4,9



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 ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 1 Terminology and performance requirements for chemical risks. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Methanol B: Acetone C: Acetonitril	D: Dichloromethan E: Carbon disulfide F: Toluene	G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Ethyl acetate	J: n-Heptane K: Sodium hydroxide 40% L: Sulphuric acid 96% M: Nitric acid 65% N: Acetic acid 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Hydrogen peroxide 30% Q: Formalddehyd 37%
Permeation level	1 2 3 4 5 6				
Minimum break-through times (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480				

Warning: EN ISO 374-1:2016+A1:2018 This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace or the difference between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use since the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by contact with the chemical, etc. may reduce the actual use time significantly. For cosmetic chemicals, degradation can be the most important factor to consider when choosing chemical resistant gloves. Before usage inspect or imperfections. For single use only. Degradation is the percentage change in puncture resistance measured after continuous contact with the challenge chemical. EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016 Protective gloves against dangerous chemicals and microorganisms - Part 5 Terminology and performance requirements for microorganism risks. Protection against bacteria and fungi - Pass

EN 16523-1:2015+A1:2018 Determination of material resistance to permeation by chemicals - Part 1: Permeation by liquid chemical under conditions of orthotonic contact

EN 388:2016+A1:2018 Abrasion resistance Min. 0: Max. 4 are measured from area of glove palm. Warning: For gloves with two C: Tear resistance Min. 0: Max. 4 or more layers the overall classification of EN 388:2016+A1:2018 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For drilling under the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

SUITABLE FOR CONTACT WITH FOOD SPECIFIED IN REGULATION (EU) 10/2011 AND 1935/2004. All gloves/sleeves that are suitable for foodstuff may not be suitable for all types of food. To know which foodstuff the glove/sleeve may be used please see the Food declaration of conformity. Contact Ejendals for more information.

Abrasion resistance according to the American National Standard Institute 105-2016. Levels 1-6

EN ISO 21420:2020 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test Min. 1; Max. 5

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN ISO 21420:2020 for comfort, fit and dexterity, if not explained on the front page of the EN ISO 21420:2020. If the glove is shorter than the forearm, the glove is shorter than the forearm.

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° - -30°C

INSPECTION BEFORE USE: Wash and dry your hands completely before donning the gloves. Before use, inspect the gloves for any defects or imperfections and avoid wearing damaged gloves. Ensure the gloves fit well. When removing your gloves, hold the outside edge of the glove and peel the glove away from your hand. Use your fingers to peel and avoid pulling the glove off by the wrist. Where hazardous chemicals are handled do not touch the outer surface of the glove. The usage time should never exceed 8 h (note that some chemicals have a shorter penetration time)

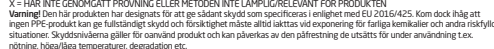
SHelf LIFE: The nature of the materials used in this product means that the life of this product cannot be determined as it will be affected by many factors, such as storage conditions, usage etc.

CARE AND MAINTENANCE: Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Chemicals and gloves are not meant to be washed.

DISPOSAL: Gloves contaminated by chemicals must be disposed of in designated containers and disposed of according to local environmental legislations.

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.

LATEX FREE  YES  NO



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten. FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = UNDER MINIMINIVÅN FÖR ANVÄNDNING ENKELT FARA X = HAR INTE GENOMGÅTT PROVNING ELLER METODEN INTE LÄMPLIG/RELEVANT FÖR PRODUKTEN

Varning! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligtsett med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försäkring mot alla risker för farliga kemikalier och andra farliga situationer. Skyddsutrustningen gäller för användning produkt och kan påverkas av den påföljande utrustats för användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och prestanda. EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril	D: Dichlorometan E: Koldisulfid F: Toluene	G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat	J: n-Heptan K: Natriumhydroxid 40% L: Svavelsyra 96% M: Salpetersyra 65% N: Azetsyra 99% O: Ammoniumhydroxid 25% P: Vätesuperoxid 30% Q: Formaldehyd 37%
Skyddstid	1 2 3 4 5 6				
Minsta tider för genomträngning (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480				

EN 16523-1:2015+A1:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt

EN 388:2016+A1:2018 A: Nötningensmotstånd Min. 0: Max. 4 B: Skärningsmotstånd Min. 0: Max. 4 C: Rivningsmotstånd Min. 0: Max. 4 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. 4 E: Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 13997) A: Max. F: Stötning, P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER: Skyddshandskarna gäller även av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 är resultatet för materialen hög eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skärpa i samband med skärteständighetstestet är coupe-testresultatet endast indicera, med TDM-skärteständighetstestet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.

LÄMPLIG FÖR LIVSMEDELHANTERING ENLIGT EU-FÖRORDNING 10/2011 OCH 1935/2004. Alla handskarsämskylt som kan användas med livsmedel lämpar sig inte nödvändigtvis för alla typer av livsmedel. Information om vilka livsmedel handskens/ämskyltet kan användas med finns i överensstämmelseförklaringen för livsmedel. Kontakta Ejendals för ytterligare information

EN ISO 21420:2020 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER Test taktillert/friger-känsla: Min. 1; Max. 5

STORAGE AND TRANSPORT: Ideally stored in dry and dark conditions in the original package, between +10° - -30°C

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller skador före användning. Inspektera handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handskäddskäda hand. Använd de yttre yddskäda fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens utsida. Användningsinstruktioner för användning av handskarna finns i överensstämmelse B (OBS: vissa kemikalier har kortare permeationstid än B.)

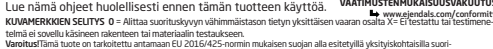
HÅLLBARHET: Egenkaperna hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efter en beräkning på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vätska för rengöring. Kemikalier/skyddsanskringar är inte ämnade att tvättas/ätas/ändras.

AVFALL: Handskar som kontaminerats ska tas hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information

LATEXFRI  JA  NEJ



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VÄLIMUUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KULUAMERKINNEN SELITYS 0 = Alltta suoruuskyvyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testime-

telmi ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

Vaikutus Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppiesityksillä. On kuitenkin huomattavaa, että henkilökohtainen suojaminen käyttö ei voi taata työllisellä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustustissa vaarallille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytestit ilmaisevat uusien kääntäen suorituskyvyn, eivätkä ne kuvasta suojuksen todellista kestoajaa työpaikalla jätettynä muista tilanteiden vaikutuksista riippuen, kuten lämpötila, hankausta, laajan heikennyksestä jne.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 TYPE A, B, C	Vaarallista kemikaaleita ja mikro-organismia suojaavat kemikaalien osat: 1 Terminologia ja suorituskykyvaatimukset EN ISO 374-1:2016/A1:2018	A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril	D: Dichlorometan E: Hiilidisulfidi F: Toluene	G: Dietylamiini H: Tetrahydrofuraani I: Etyylisetaatti	J: n-heptani K: Natriumhydroksidi 40% L: Rikkihappo 96% M: Typpihappo 65% N: Etikkahappo 99% O: Ammoniumhydroksidi 25% P: Vetyperoksid 30% Q: Formalddehydi 37%
Läpäilyaika	1 2 3 4 5 6				
Minimi läpäilyajat (min)	>10 >30 >60 >120 >240 >480				

Vaikutus Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppiesityksillä. On kuitenkin huomattavaa, että henkilökohtainen suojaminen käyttö ei voi taata työllisellä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustustissa vaarallille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytestit ilmaisevat uusien kääntäen suorituskyvyn, eivätkä ne kuvasta suojuksen todellista kestoajaa työpaikalla jätettynä muista tilanteiden vaikutuksista riippuen, kuten lämpötila, hankausta, laajan heikennyksestä jne.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller skador före användning. Inspektera handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handskäddskäda hand. Använd de yttre yddskäda fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens utsida. Användningsinstruktioner för användning av handskarna finns i överensstämmelse B (OBS: vissa kemikalier har kortare permeationstid än B.)

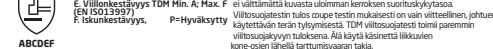
HÅLLBARHET: Egenkaperna hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efter en beräkning på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vätska för rengöring. Kemikalier/skyddsanskringar är inte ämnade att tvättas/ätas/ändras.

AVFALL: Handskar som kontaminerats ska tas hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information

LATEXFRI  JA  NEJ



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä. VÄLIMUUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KULUAMERKINNEN SELITYS 0 = Alltta suoruuskyvyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta X= Ei testattu tai testime-

telmi ei soveltu kääntäen rakenteen tai materiaalin testaukseen.

Vaikutus Tämä tuote on tarkoitettu antamaan EN 2016/425:normin mukaisen suojan alla esitellyillä yksityiskohtaisilla suojatyyppiesityksillä. On kuitenkin huomattavaa, että henkilökohtainen suojaminen käyttö ei voi taata työllisellä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta alustustissa vaarallille kemikaaleille tai muille vaarallisille tilanteille. Suorituskykytestit ilmaisevat uusien kääntäen suorituskyvyn, eivätkä ne kuvasta suojuksen todellista kestoajaa työpaikalla jätettynä muista tilanteiden vaikutuksista riippuen, kuten lämpötila, hankausta, laajan heikennyksestä jne.

INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING: Tvätta och torka händerna helt innan du tar på dig handskarna. Kontrollera så att handskarna inte har några skador eller skador före användning. Inspektera handskarna efter bra. Ta av dig handskarna genom att ta tag i handskens ytterkant och dra av handskan. Håll den i den handskäddskäda hand. Använd de yttre yddskäda fingrarna och greppa den återstående handskens inre kant och dra av den. Om farliga kemikalier hanteras ska du inte använda handskens utsida. Användningsinstruktioner för användning av handskarna finns i överensstämmelse B (OBS: vissa kemikalier har kortare permeationstid än B.)

HÅLLBARHET: Egenkaperna hos materialen som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efter en beräkning på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning.

UNDERHÅLL: Använd inte kemikalier eller vätska för rengöring. Kemikalier/skyddsanskringar är inte ämnade att tvättas/ätas/ändras.

AVFALL: Handskar som kontaminerats ska tas hand enligt lokala regler och rutiner.

ALLERGENER: Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda uppåt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information

LATEXFRI  JA  NEJ



Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen! [www.ejendals.com/conformity](http://www.ejendals.com/conformity)

ERLÄUTERUNG DER PIKTODRAMME 0 = Unter der Mindestanforderung für das vorliegende Individuelle Risiko X= nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

Merkmal Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß EN ISO 21420:2020 zu bieten. Die genaue Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten Sie jedoch immer, dass kein Bestandslevel der persönlichen Schutzausrüstung vollständigen Schutz bieten kann. Bei dem Umgang mit gefährlichen Chemikalien sowie allen sonstigen Situationen mit hohem Risiko hat der Anwender immer größte Vorsicht walten zu lassen. Die angegebenen Leistungswerte beziehen sich immer auf unbeutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes an Arbeitsplätzen kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen.

EN 16523-1:2015+A1:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt

EN 388:2016+A1:2018 A: Nötningensmotstånd Min. 0: Max. 4 B: Skärningsmotstånd Min. 0: Max. 4 C: Rivningsmotstånd Min. 0: Max. 4 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. 4 E: Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 13997) A: Max. F: Stötning, P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER: Skyddshandskarna gäller även av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 är resultatet för materialen hög eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skärpa i samband med skärteständighetstestet är coupe-testresultatet endast indicera, med TDM-skärteständighetstestet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.

EN 16523-1:2015+A1:2018 Bestämning av materials motstånd mot permeation av kemikalier - Del 1: Permeation av flytande kemiska ämnen vid kontinuerlig kontakt

EN 388:2016+A1:2018 A: Nötningensmotstånd Min. 0: Max. 4 B: Skärningsmotstånd Min. 0: Max. 4 C: Rivningsmotstånd Min. 0: Max. 4 D: Punkteringsmotstånd Min. 0: Max. 4 E: Skärningsmotstånd TDM (EN ISO 13997) A: Max. F: Stötning, P=Godkänd

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER: Skyddshandskarna gäller även av handskens handflata. Varning: För EN 388:2016+A1:2018 är resultatet för materialen hög eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skärpa i samband med skärteständighetstestet är coupe-testresultatet endast indicera, med TDM-skärteständighetstestet ger prestandaresultat som används som referens. Endast för arbeten med minimala risknivåer. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar på risk för hälsning.











